

Цифрова система за ДОМАШНО КИНО ръководство за потребителя

представете си възможностите

Благодарим ви, че закупихте този продукт на Samsung.
За да получите по-пълно обслужване, регистрирайте
продукта си на

www.samsung.com/register



характеристики

Възпроизвеждане на различни видове дискове и УКВ радио

Тази система за домашно кино ви предоставя възможността за възпроизвеждане на множество дискове, DVD-VIDEO, CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX, CD-R/RW, и DVD±R/RW.

Функция USB HOST

Можете да свързвате и осъществявате възпроизвеждане от външно USB устройство, като MP3 плейър, USB памет и други, при използване на функцията USB HOST на системата за домашно кино.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II представлява форма на технология за декодиране на многоканален звуков сигнал, надстроена върху съществуващата Dolby Pro Logic.

DTS (Системи за домашно кино)

DTS представлява формат за компресиране на звук, разработен от Digital Theater Systems Inc. Предлага 5.1 канален звук в пълна честота.

Функция TV Screen Saver (функция за скрийнсейвър на телевизионния екран)

Ако основният блок остане в режим "Стоп" за повече от 3 минути, на телевизионния екран се появява емблемата на Samsung.

HT-X625 автоматично се изключва след 20 мин. в този режим.

Запазване на енергия

HT-X625 автоматично се изключва след 20 мин. в спрян режим.

ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА ТЕЛЕВИЗИОННИЯ ЕКРАН

HT-X625 позволява да избирате любимите си изображения при възпроизвеждане на JPEG, DVD и да ги задавате като тапет.

HDMI

HDMI излъчва DVD видео и аудио сигнали едновременно и предоставя по-ясна картина.

Функция AV Sync

Видеото може да изостава след аудиото, ако устройството е свързано към цифров телевизор. За да компенсирате това, може да регулирате изоставането на аудиото, за да го синхронизирате с видеото.

Функция Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ е функция, която може да бъде използвана за управление на основния модул с дистанционно управление за телевизор Samsung, чрез свързване с кабела HDMI на системата за домашно кино към телевизор на Samsung. (Това е единственият начин телевизор на SAMSUNG да поддържа функция Anynet+.)

Bluetooth функция

Можете да използвате устройство с Bluetooth, което ще ви позволи да се радвате на музика с висококачествен стерео звук, и всичко това без проводници!

BD Wise

BD Wise автоматично регулира настройките на съвместимите с BD Wise продукти на Samsung до оптималните стойности помежду им.

Тази функция е активирана само ако съвместими с BD Wise продукти на Samsung са свързани един с друг посредством HDMI кабел.

КАКВО Е ВКЛЮЧЕНО

Проверете за приложените аксесоари по-долу.



Видео кабел



FM антена



Инструкция за употреба



Дистанционно управление
/ Батерии (тип AAA)

информация за безопасност

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ТОКОВ УДАР, НЕ СВАЛЯЙТЕ КАПАКА (ИЛИ ЗАДНИЯ КАПАК). ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ЗА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ СЕ ОБРЪЩАЙТЕ КЪМ КВАЛИФИЦИРАН СЕРВИЗЕН ПЕРСОНАЛ.



Този символ указва наличието на опасно напрежение във вътрешността на блока, което може да предизвика токов удар.



Този символ се използва, за да насочи вниманието Ви към важни указания за управлението и поддръжката на продукта.

ЛАЗЕРЕН ПРОДУКТ ОТ КЛАС 1

ЛАЗЕРЕН ПРОДУКТ ОТ КЛАС 1

Тази компактдискова система е класифицирана като ЛАЗЕРЕН ПРОДУКТ ОТ КЛАС 1.

Употребата на механизми за управление и настройки или изпълнението на процедури, различни от упоменатите в Ръководството, може да доведе до опасно излагане на лъчение.

ВНИМАНИЕ : НЕВИДИМО ЛАЗЕРНО ЛЪЧЕНИЕ
ПРИ ОТВАРЯНЕ И СВАЛЯНЕ НА
ПРЕДПАЗИТЕЛИТЕ. НЕ СТОЙТЕ НА ПЪТЯ НА
ЛЪЧА!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : За да намалите риска от пожар или електрически шок, не излагайте апаратурата на дъжд или влага.

ВНИМАНИЕ : ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ ТОКОВ УДАР, ПОСТАВЕТЕ ЩЕПСЕЛА В ПОДХОДЯЩ КОНТАКТ, КАТО ГО ВКЛЮЧИТЕ ДОКРАЙ.

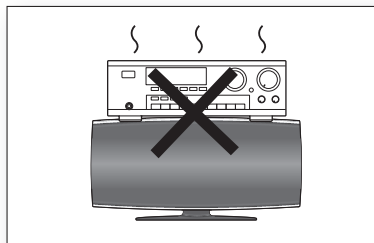
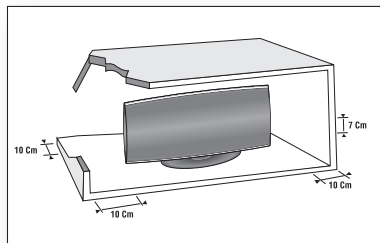
- Апаратурата трябва винаги да бъде свързана към променливотоков източник на захранване със защитна заземителна връзка.
- За да изключите прибора от захранването, издърпайте щепсела от контакта. Поради тази причина, контактът трябва да бъде удобен.

ВНИМАНИЕ

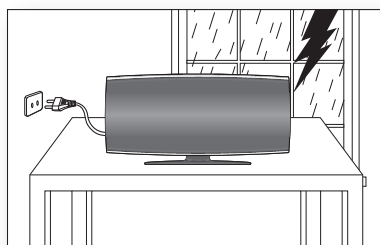
- Уредът не бива да се излага на капене или пръскане и на него не бива да се поставят предмети, пълни с течност, като например вазы.
- Щепселът за мрежово захранване се използва като прекъсващо устройство и трябва да е в работна готовност по всяко време.

информация за безопасността

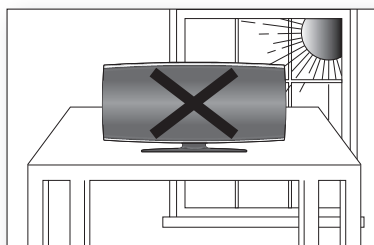
ПРЕДОХРАНИТЕЛНИ МЕРКИ



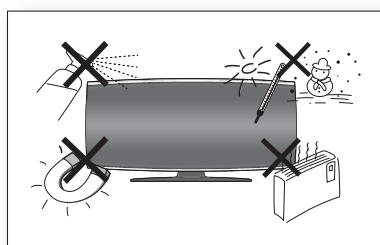
Проверете дали източника на променливотоково захранване в дома ви съответства на идентификационния стикер от задната страна на плейъра. Инсталирайте плейъра хоризонтално на подходяща основа (мебел) с достатъчно пространство за вентилация (7.5~10cm). Уверете се, че вентилационните отвори не са покрити. Не натрупвайте вещи върху плейъра. Не поставяйте плейъра върху усилватели или друго оборудване, което може да се загрее. Преди да преместите плейъра, проверете дали в устройството няма диск. Плейърът е създаден за непрекъснато използване. Превключването на DVD плейъра в режим на готовност не прекъсва електрическото захранване. За да изключите напълно плейъра от захранването, изваждайте щепсела от контакта в стената, особено ако не планирате да го използвате за продължителен период.



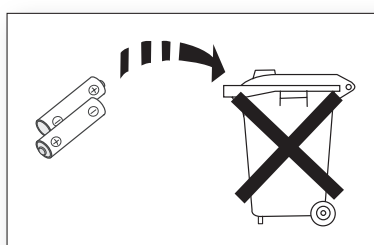
По-време на буря, изключете уреда от контакта. Светкавиците могат да уредят уреда.



Пазете плейъра от влага, прекалено висока температура, магнитни и електрически полета. Изключете плейъра от кабела.



Защитете плейъра от влага (т.е. вази) и твърде голяма топлина (т.е. камини) или оборудване, създаващо силни магнитни или електрически полета (т.е. говорители...). Изключете кабела на захранването, ако плейърът не работи правилно. Плейърът не е предназначен за индустриално използване. Предназначението на продукта е за лично използване. При съхранение на плейъра или диск при ниски температури е възможно образуване на конденз. При транспортиране на плейъра през зимата, изчакайте около 2 часа докато модулет достигне стайна температура, преди да го използвате.



Използваните за този продукт батерии съдържат вредни за околната среда химични вещества. Не изхвърляйте батериите с останалите отпадъци.

съдържание

ХАРАКТЕРИСТИКИ	2	Какво е включено
ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА	3	Мерки за безопасност
	4	Предохранителни мерки
НАЧАЛО	7	Преди да прочетете ръководството на потребителя
	8	Дискове за възпроизвеждане
	8	Не използвайте следните дискове
	8	Защита от копиране
	9	Видове дискове и характеристики
ОПИСАНИЕ	10	Преден панел
	11	Преден панел
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ	12	Преглед на дистанционното управление
	14	Настройка на дистанционното управление
СВЪРЗВАНИЯ	16	Свързване на колоните
	18	Свързване на допълнителен безжичен приемник
	20	Свързване към извода Video Out на телевизора
	21	BD Wise (само за продукти на Samsung)
	22	Функция HDMI
	23	Свързване на аудио от външни компоненти
	25	Свързване на УКВ антена
ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ СИСТЕМАТА ЗА ДОМАШНО КИНО	26	Преди да използвате системата за домашно кино
ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ	27	Възпроизвеждане на дискове
	28	Възпроизвеждане на MP3/WMA
	29	Възпроизвеждане на JPEG диск
	30	Възпроизвеждане на DivX
	32	Използване на функцията Playback (възпроизвеждане)
	40	Използване на BLUETOOTH
	42	Възпроизвеждане на медийни файлове чрез функцията USB Host

СЪДЪРЖАНИЕ

НАСТРОЙКА НА СИСТЕМАТА

44

- 44 Настройка на език
- 44 Настройване на РЕЖИМ HDMI VIDEO OUT
- 45 Настройки на телевизионния екран
- 46 Настройка за родителски контрол (ниво на рейтинг)
- 46 НастройКа на парола
- 47 Задаване на тапет
- 47 Възможност за избор на един от трите зададени екранни тапета
- 48 Настройване на режима на говорителите
- 48 Задаване на времезакъснението
- 50 Задаване на тестов тон
- 50 Настройка на звука
- 51 Задаване на DRC (Dynamic Range Compression)
- 52 Настройки на AV SYNC
- 52 Настройки за HDMI звук
- 53 Функция Sound Field (DSP)/EQ (Звуково поле (DSP)/EQ)
- 54 Режим Dolby Pro Logic II
- 54 Ефект Dolby Pro Logic II

РАДИО

55

- 55 Запис на станции
- 55 Запис на станции

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ

56

- 56 Функция Sleep Timer (таймер за изключване)
- 56 Настройка на яркостта на дисплея
- 56 Функция MUTE
- 56 P.BASS
- 57 Основна употреба CD ЗАПИСВАНЕ

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ

58

- 58 Отстраняване на повреди

СПИСЪК С КОДОВЕ НА ЕЗИЦИ

60

- 60 Списък с кодове на езици

ПРИЛОЖЕНИЕ

61








- 61 Необходими мерки при съхранение на дискове и работа с тях
- 62 Технически характеристики
- 63 Преди да използвате кабелите на високоговорителите

начало


ПРЕДИ ДА ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Проверете значението на следните термини, преди да прочетете ръководството на потребителя

Използвани в ръководството икони

Икона	Термин	Дефиниция
	DVD	Включва функциите на записаните и завършени във видеорежим дискове DVD или DVD-R/DVD-RW.
	CD	Включва функция, налична в компактдискове за данни (CD-R или CD-RW).
	MP3	Включва функция, налична на дискове от тип CR-R/-RW.
	JPEG	Включва функция, налична на дискове от тип CR-R/-RW.
	DivX	Включва функция, налична на дискове MPEG4. (DVD±R/RW, CD-R или CD-RW)
	ВНИМАНИЕ	Отнася се за случая, при който функцията не работи или настройките не могат да бъдат отменени.
	Забележка	Включва съвети или инструкции на страницата, спомагащи за активиране на дадена функция.



- Обозначените с "DVD ()" инструкции в това ръководство са налични за записани във видеорежим и след това завършени дискове DVD-VIDEO и DVD-R/-RW. Специалните типове DVD се обозначават самостоятелно.
- Ако дискът от тип DVD-R/-RW не е записан правилно в DVD видеоформат, той няма да може да се възпроизвежда.

За употребата на това ръководството за потребителя

- 1) Уверете се, че сте запознати с информацията за безопасност, преди използването на този продукт. (Вж. стр. 3~4)
- 2) Ако възникне проблем, проверете в Troubleshooting (Отстраняване на неизправности). (Вижте страници 58 ~ 59)

Авторско право

© 2009 Samsung Electronics Co., Ltd.

Всички права запазени; Никаква част от ръководството или цялото ръководството за потребителя не може да бъде възпроизвеждана или копирана без предварителното писмено съгласие на Samsung Electronics Co., Ltd.

начало



DVD (Digital Versatile Disc) предлага фантастично аудио и видео, благодарение на съраунд звука на Dolby Digital и технологията за видео компресия MPEG-2. Сега вие можете да се радвате на тези реалистични ефекти у дома, все едно че сте в кинотеатър или концертна зала.



DVD плейърите и дисковете са кодирани по регион. Регионалните кодове трябва да съвпадат, за да може да се осъществи възпроизвеждане на диска. Ако кодовете не съвпадат, дискът не се възпроизвежда. Регионалният номер за този плейър е даден на задния му капак. (DVD плейърът може да възпроизвежда само DVD дискове, които са обозначени със същия регионален код.)

ДИСКОВЕ ЗА ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ

Тип на диска	Знак (емблема)	Записани сигнали	Размер на диска	Максимално време за възпроизвеждане
DVD-VIDEO		VIDEO	12 Cm	Около 240 min. (едностранен)
				Около 480 min. (двустранен)
			8 Cm	Около 80 min. (едностранен)
				Около 160 min. (двустранен)
AUDIO-CD		AUDIO	12 Cm	74 min.
			8 Cm	20 min.
DivX		AUDIO + VIDEO	12 Cm	74 min.
			8 Cm	20 min.

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЛЕДНИТЕ ДИСКОВЕ

- LD, CD-G, CD-I, CD-ROM, DVD-RAM и DVD-ROM не могат да се възпроизвеждат на този плейър.
При опит за възпроизвеждане на тези дискове на телевизионния екран се появява съобщението <WRONG DISC FORMAT>
- Закупените от чужбина DVD дискове е възможно да не могат да бъдат възпроизведени на плейъра. Опит за възпроизвеждане на подобни дискове води до поява на съобщението <CAN'T PLAY THIS DISC PLEASE,CHECK REGION CODE> на екрана на телевизора.

ЗАЩИТА ОТ КОПИРАНЕ

- Много DVD дискове са кодирани със защита срещу копиране. Поради тази причина можете да свързвате DVD плейъра директно само към телевизор, не към VCR. Свързването към VCR води до изкривявания в картината на защитените срещу копиране DVD дискове.
- Този продукт включва технология за защита на авторското право, защитена от патенти и други документи за интелектуална собственост на Macrovision Corporation в САЩ и други страни. Използването на технологията за защита на авторските права трябва да бъде упълномощено от Macrovision Corporation и е предназначено за домашни зрители, освен ако не бъде изрично разрешено за други цели. Разглобяването и проучването на схемите е забранено.

ВИДОВЕ ДИСКОВЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продуктът не поддържа защитени (DRM) файлове.

❖ Дискоте CD-R

- някои дискове не могат да се възпроизвеждат в зависимост от устройството и условията на диска.
- използвайте 650MB/74 минутен CD-R диск.
Не използвайте CD-R над 700 MB/80 минути, има възможност да не се възпроизвежда.
- някои CD-RW (Rewritable) може да не се възпроизвеждат.
- Само CD-R, които са правилно "closed" (затворени) могат да бъдат възпроизвеждани правилно.

❖ Дискоте CD-R-MP3

- Могат да бъдат възпроизвеждани само CD-R дискове във файлови формати ISO 9660 или Joliet.
- MP3 имената трябва да се състоят от максимум 8 букви и да не съдържат следните знаци (. / = +).
- Записаните дискове трябва да бъдат по-големи от 128 kbps.
- Само файлове с разширения ".mp3" или ".MP3" могат да бъдат възпроизвеждани.
- Ако файлът не е бил "closed" (затворен) има вероятност да не се възпроизвеждат всички записани записи.
- В случай че дисковото устройство не се затваря, възпроизвеждането започва по-бавно и е възможно някои файлове да не се възпроизведат.
- При файлове кодирани във формат Variable Bit Rate (VBR) (т.е. 32Kbps/320Kbps), е възможно да няма възпроизвеждане на звук.
- Максимум 500 записа могат да се възпроизведат на CD.
- Максимум 300 записа могат да се възпроизведат на CD.

❖ Дискоте CD-R и JPEG

- Могат да бъдат възпроизвеждани само ".jpg" файлове и файлове с разширения.
- Ако файлът не е бил <closed> (затворен) има вероятност да не се възпроизвеждат всички записани записи.
- Могат да се възпроизвеждат само дискове CD-R с JPEG файлове във формат Joliet.
- MP3 имената да се състоят от максимум 8 букви и да не съдържат следните знаци (. / = +).
- Могат да се възпроизвеждат само записани с последователни мултисесии дискове. Ако в дискът има празен сегмент, той се възпроизвежда до него.
- Максимум 9,999 изображения могат да бъдат запаметени на CD.
- От дискове с формат Kodak/Fudji Picture CD, могат да бъдат възпроизвеждани само JPEG файлове.
- Картинните дискове, различни от Kodak/Fuji Picture CD, отнемат повече време за възпроизвеждане или е възможно изобщо да не могат да бъдат възпроизвеждани.

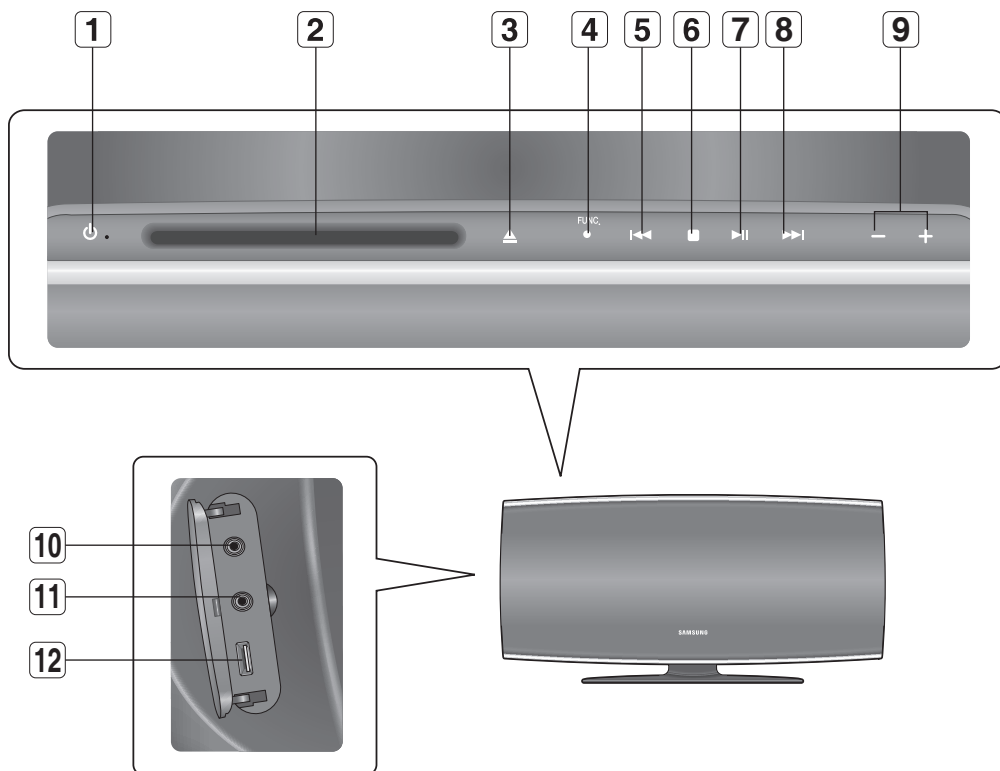
❖ Дискоте DVD±R/RW, CD-R/RW DivX

- Не е възможно софтуерно актуализиране на неподдржани формати. (Пример : QPEL, GMC разделителна способност по-висока от 800 x 600 пиксела и др.)
- При възпроизвеждане на DivX файлове е възможно избраните обекти с по-голяма рамкова честота да не бъдат възпроизвеждани.

DivX® е цифров видео формат, създаден от DivX, Inc. Това е официално DivX сертифицирано или DivX Ultra сертифицирано устройство, което възпроизвежда DivX видео.

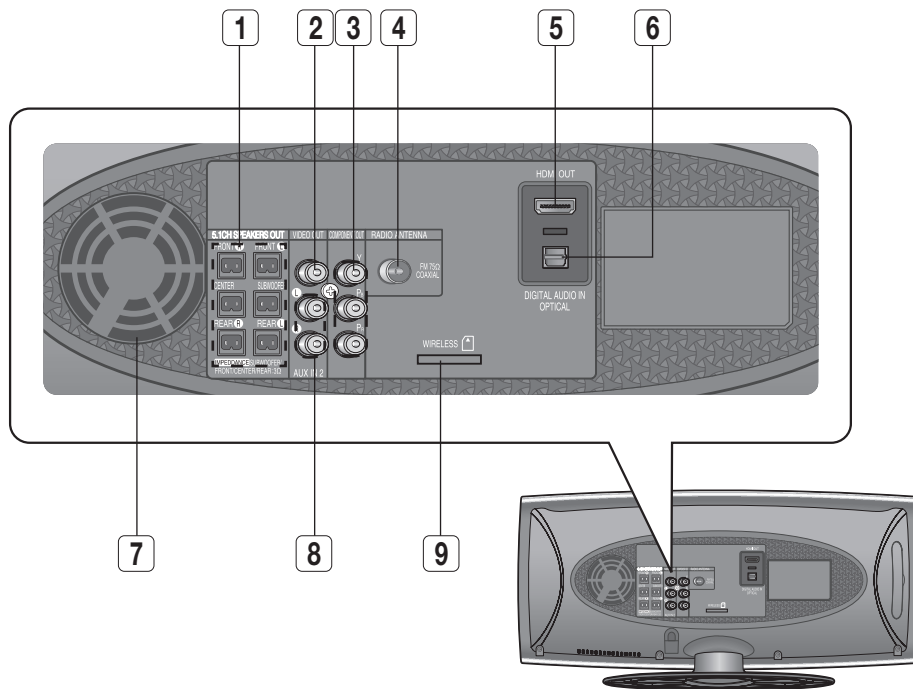
Описание

ПРЕДЕН ПАНЕЛ



1 БУТОН ЗА ВКЛЮЧВАНЕ (⏻)	5 БУТОН TUNING DOWN & SKIP (⏮) (НАСТРОЙКА И ПРЕСКАЧАНЕ)	9 Управление на силата на звука
2 ТАВИЧКА ЗА ДИСК	6 БУТОН STOP (СТОП) (■)	10 Гнездо AUX IN1
3 БУТОН OPEN/ (ОТВАРЯНЕ/)	7 БУТОН PLAY/PAUSE (▶) (ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ/ ПАУЗА)	11 Гнездо за слушалки
4 БУТОН FUNCTION (ФУНКЦИЯ)	8 БУТОН TUNING UP & SKIP (⏭) (НАСТРОЙКА И ПРЕСКАЧАНЕ)	12 USB порт

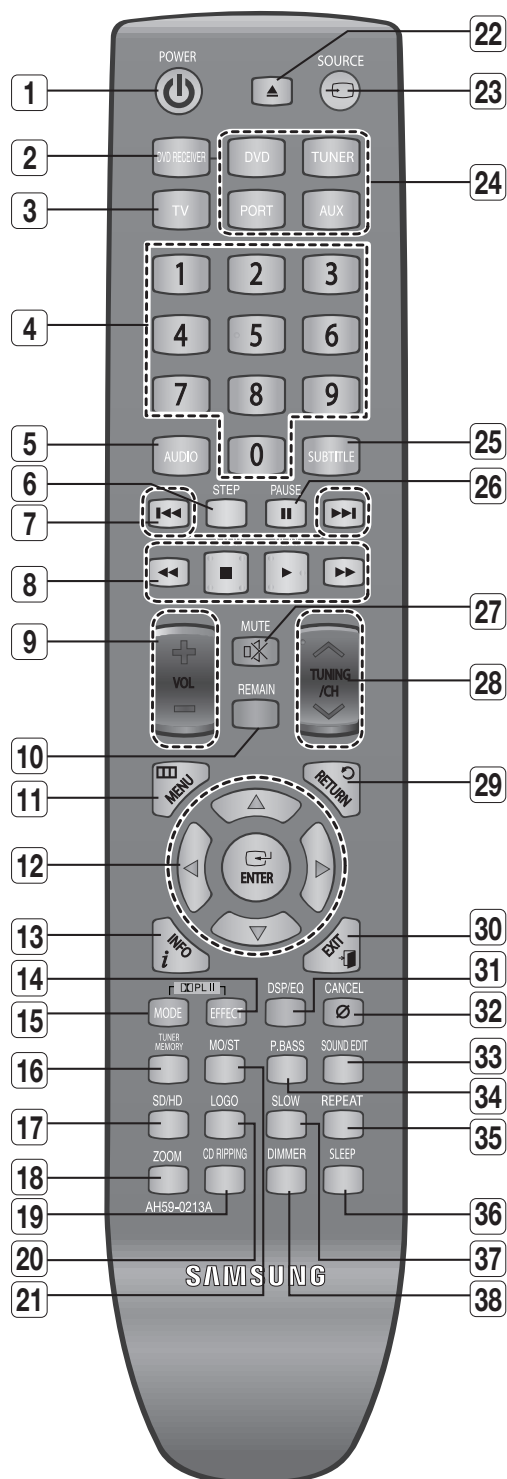
ПРЕДЕН ПАНЕЛ








1	ИЗХОДНИ КОНЕКТОРИ ЗА 5.1-КАНАЛНИ ВИСОКОГОВОРТЕЛИ	Свържете предни, централни, задни и събуферни високоговорители.
2	ГНЕЗДО VIDEO OUTPUT (ВИДЕО ИЗХОД)	Свържете извода за видео вход на вашия телевизор (VIDEO IN) към извода VIDEO OUT.
3	ГНЕЗДА COMPONENT VIDEO OUTPUT (ИЗХОД КОМПОНЕНТНО ВИДЕО)	Свържете телевизор с изводи за вход на компонентно видео към тези гнезда.
4	ГНЕЗДО ЗА КОАКСИАЛЕН КАБЕЛ ЗА FM 75Ω	Свържете FM антената.
5	ГНЕЗДО HDMI OUT	Като използвате HDMI кабел, свържете този HDMI извод към входния HDMI извод на вашия телевизор, за да получите най-добро качество на картината.
6	ГНЕЗДО ЗА ВЪНШЕН ЦИФРОВ ОПТИЧЕН ВХОД	Използвайте ги за свързване на външни устройства, които могат да подават цифров сигнал.
7	ВЕНТИЛАТОР ЗА ОХЛАЖДАНЕ	Този вентилатор винаги работи при включено електрозахранване. Когато инсталирате продукта, осигурете минимум 10 см разстояние от всички страни на вентилатора.
8	ГНЕЗДА AUX IN 2	За свързване на външно устройство към аналоговия изход 2CH (например, видеокасетофон)
9	ВРЪЗКА С TX КАРТА (БЕЗЖИЧНА)	Тх картата разрешава комуникация между основното устройство и опционалния усилвател на безжично приемане.

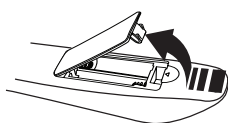
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

ПРЕГЛЕД НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ



1	бутон POWER	20	бутон LOGO
2	бутон DVD RECEIVER	21	бутон MO/ST
3	бутон TV	22	бутон EJECT
4	цифрови бутони (0~9)	23	бутон SOURCE
5	бутон AUDIO		DVD бутон DVD
6	бутон STEP	24	TUNER бутон TUNER
7	бутон Tuning Preset/CD Skip		PORT бутон PORT
8	PLAY бутон 		AUX бутон AUX
	STOP бутон 	25	бутон SUBTITLE
	SEARCH бутони 	26	бутон PAUSE
9	бутон VOLUME	27	бутон MUTE
10	бутон REMAIN	28	бутон TUNING/CH
11	бутон MENU	29	бутон RETURN
12	бутон Cursor/ENTER	30	бутон EXIT
13	бутон INFO	31	бутон DSP/EQ
14	 бутон PL II EFFECT	32	бутон CANCEL
15	 бутон PL II MODE	33	бутон SOUND EDIT
16	бутон TUNER MEMORY	34	бутон P.BASS
17	бутон SD/HD	35	бутон REPEAT
18	бутон ZOOM	36	бутон SLEEP
19	бутон CD RIPPING	37	бутон SLOW
		38	бутон DIMMER

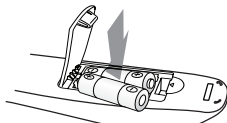
Пилерин Узактан Kumandaya takılması



1. Узактан kumandanın arkasındaki kapağı gösterildiği gibi kaldırın.



2. İki AAA pil takın.
Pillerin "+" ve "-" uçlarını, bölme içindeki şekle uygun yerleştirdiğinizden emin olun.



3. Kapağı geri takın.
Normal TV kullanımı göz önüne alındığında, piller yaklaşık bir yıl dayanır.



Моля, спазвайте инструкциите за правилно действие:

- Поставете батерии в дистанционното управление според указания поляритет: (+) към (+) и (-) към (-).
- Използвайте подходящи батерии. Батериите с еднакъв външен вид могат да имат различни напрежения.
- Винаги сменяйте и двете батерии по едно и също време.
- Не излагайте батериите на топлина или пламък.

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

НАСТРОЙКА НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

Можете да контролирате определени функции на вашия телевизор с това дистанционно управление.

Когато управлявате телевизора с дистанционното управление

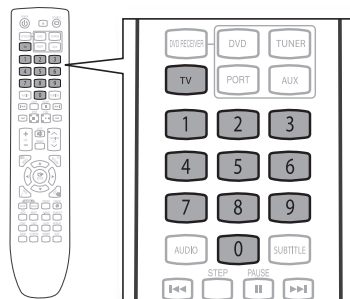
1. Натиснете бутона **TV**, за да изберете TV режим.
2. Натиснете бутона **POWER**, за да включите телевизора.
3. Задръжте бутона **POWER** (ЗАХРАНВАНЕ) и въведете съответстващия на вашата марка телевизор код.

- Ако има повече от един код в списъка за Вашия телевизор, въведете кодовете един по един, за да видите кой от тях работи.

Пример : За телевизор Samsung

При натиснат бутон **POWER** (ЗАХРАНВАНЕ) използвайте цифровите бутони, за да въведете 00, 15, 16, 17 и 40

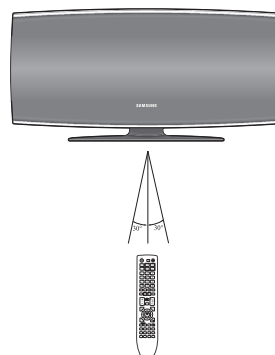
4. Настройката завършва, ако телевизорът се изключи.
 - Вие можете да ползвате TV POWER, VOLUME, CHANNEL или цифровите бутони (0~9).



- При някои марки телевизори е възможно дистанционното управление да не работи. Освен това, в зависимост от марката телевизор, някои операции не са възможни.
- Ако не настроите дистанционното управление с кода за марката на вашия телевизор, то работи като Samsung по подразбиране.

Обхват на действие на дистанционното управление

Дистанционното управление трябва да се използва на разстояние 23 крачки/7 метра, както и под ъгъл 30°.



Списък с телевизионните честоти

No.	Марка	Код	No.	Марка	Код
1	Admiral (M.Wards)	56, 57, 58	44	MTC	18
2	A Mark	01, 15	45	NEC	18, 19, 20, 40, 59, 60
3	Anam	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	46	Nikei	03
4	AOC	01, 18, 40, 48	47	Onking	03
5	Bell & Howell (M.Wards)	57, 58, 81	48	Onwa	03
6	Brocsonic	59, 60	49	Panasonic	06, 07, 08, 09, 54, 66, 67, 73, 74
7	Candle	18	50	Penney	18
8	Cetronic	03	51	Philco	03, 15, 17, 18, 48, 54, 59, 62, 69, 90
9	Citizen	03, 18, 25	52	Philips	15, 17, 18, 40, 48, 54, 62, 72
10	Cinema	97	53	Pioneer	63, 66, 80, 91
11	Classic	03	54	Portland	15, 18, 59
12	Concerto	18	55	Proton	40
13	Contec	46	56	Quasar	06, 66, 67
14	Coronado	15	57	Radio Shack	17, 48, 56, 60, 61, 75
15	Craig	03, 05, 61, 82, 83, 84	58	RCA/Proscan	18, 59, 67, 76, 77, 78, 92, 93, 94
16	Croslex	62	59	Realistic	03, 19
17	Crown	03	60	Sampo	40
18	Curtis Mates	59, 61, 63	61	Samsung	00, 15, 16, 17, 40, 43, 46, 47, 48, 49, 59, 60, 98
19	CXC	03	62	Sanyo	19, 61, 65
20	Daewoo	02, 03, 04, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 48, 59, 90	63	Scott	03, 40, 60, 61
21	Daytron	40	64	Sears	15, 18, 19
22	Dynasty	03	65	Sharp	15, 57, 64
23	Emerson	03, 15, 40, 46, 59, 61, 64, 82, 83, 84, 85	66	Signature 2000 (M.Wards)	57, 58
24	Fisher	19, 65	67	Sony	50, 51, 52, 53, 55
25	Funai	03	68	Soundesign	03, 40
26	Futuretech	03	69	Spectricon	01
27	General Electric (GE)	06, 40, 56, 59, 66, 67, 68	70	SSS	18
28	Hall Mark	40	71	Sylvania	18, 40, 48, 54, 59, 60, 62
29	Hitachi	15, 18, 50, 59, 69	72	Symphonic	61, 95, 96
30	Inkel	45	73	Tatung	06
31	JC Penny	56, 59, 67, 86	74	Techwood	18
32	JVC	70	75	Teknika	03, 15, 18, 25
33	KTV	59, 61, 87, 88	76	TMK	18, 40
34	KEC	03, 15, 40	77	Toshiba	19, 57, 63, 71
35	KMC	15	78	Vidtech	18
36	LG (Goldstar)	01, 15, 16, 17, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	79	Videch	59, 60, 69
37	Luxman	18	80	Wards	15, 17, 18, 40, 48, 54, 60, 64
38	LXI (Sears)	19, 54, 56, 59, 60, 62, 63, 65, 71	81	Yamaha	18
39	Magnavox	15, 17, 18, 48, 54, 59, 60, 62, 72, 89	82	York	40
40	Marantz	40, 54	83	Yupiteru	03
41	Matsui	54	84	Zenith	58, 79
42	MGA	18, 40	85	Zonda	01
43	Mitsubishi/MGA	18, 40, 59, 60, 75	86	Dongyang	03, 54

СВЪРЗВАНИЯ

В този раздел са разгледани различни начини на свързване на Цифровата система за домашно кино към други външни компоненти. Преди да премествате или инсталирате уреда, трябва непременно да изключите захранването и да извадите щепсела от контакта.

СВЪРЗВАНЕ НА КОЛОНИТЕ



Разполагане на Цифровата система за домашно кино

Разположете на стойка или шкаф или под стойката на телевизора.

Избор на позиция за слушане

Позицията за слушане трябва да бъде на около 2.5 до 3 пъти по-голямо от размера на телевизионния екран разстояние.

Пример : За телевизионни екрани 32" 2~2.4m (6~8фута)

За телевизионни екрани 55" 3.5~4m (11~13фута)

Предни говорители ei L R

Разположете говорителите пред позицията за слушане с предната страна към вас, под ъгъл 45°.

Разположете говорителите така, че кабелите им да бъдат на една и съща височина по отношение на слушателя.

Изравнете предната страна на предните говорители с предната страна на централния говорител или ги поставете малко по-напред от него.

Субуфер SW

Разположението на субуфера не е от критично значение. Можете да го поставите на произволно място.

Централен говорител C

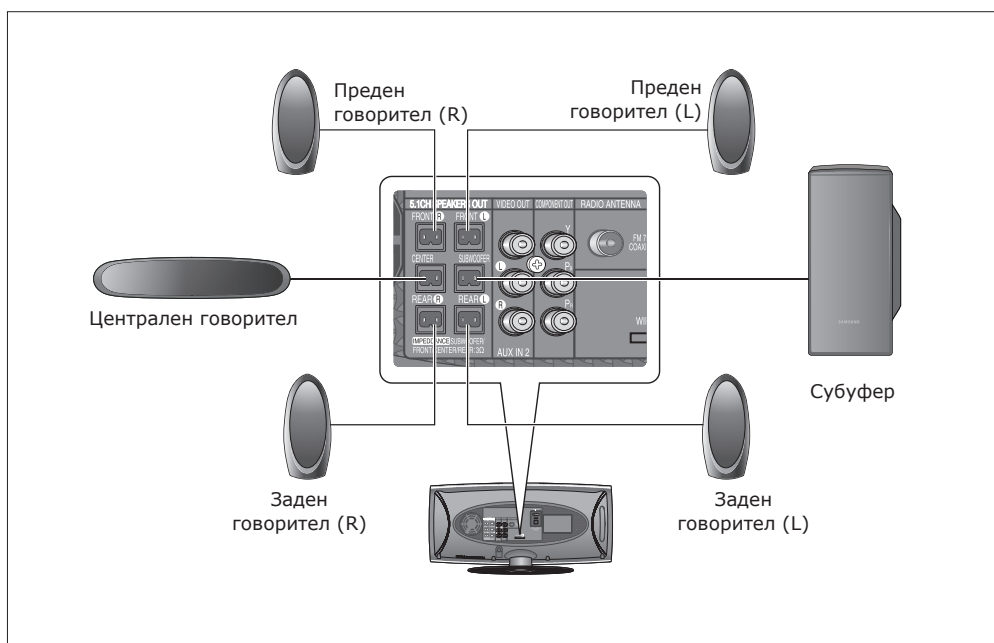
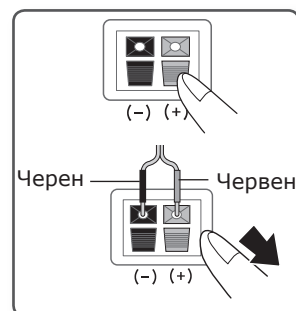
Най-добре би било да го монтирате на същата височина, както предните говорители. Можете също да го инсталирате директно под или над телевизора.

Задни говорители SL SR

Разположете говорителите зад позицията за слушане. Ако няма достатъчно място, поставете говорителите така, че да бъдат с лице един към друг. Разположете говорителите на около 60 -90 см над нивото на ушите, наведени леко надолу.

Свързване на колоните

1. Натиснете ограничителя на клемата от задната страна на говорителя.
2. Поставете черния проводник в черната клемма (-), сивия проводник в сивата клемма (+) и освободете ограничителя.
3. Свържете изводите към задната част на системата за домашно кино.
 - Уверете се, че цветовете на клемите на говорителите съвпадат с цветовете на контактите.



- Не допускайте деца да играят зад говорителите. Могат да се наранят, ако говорителят падне.
- При свързване на кабелите на говорителите, се уверете, че спазвате поляритета (+/-).
- Пазете говорителите на субуфера от деца, за да не могат да вмъкват ръцете си или други предмети в канала (отвора) на говорителя на субуфера.
- Не окачвайте субуфера на стена през канала (отвора).



- Ако поставите колоната в близост до телевизионния екран, е възможно да се промени цвета на картината. Ето защо, говорителят не трябва да бъде в близост до телевизора.

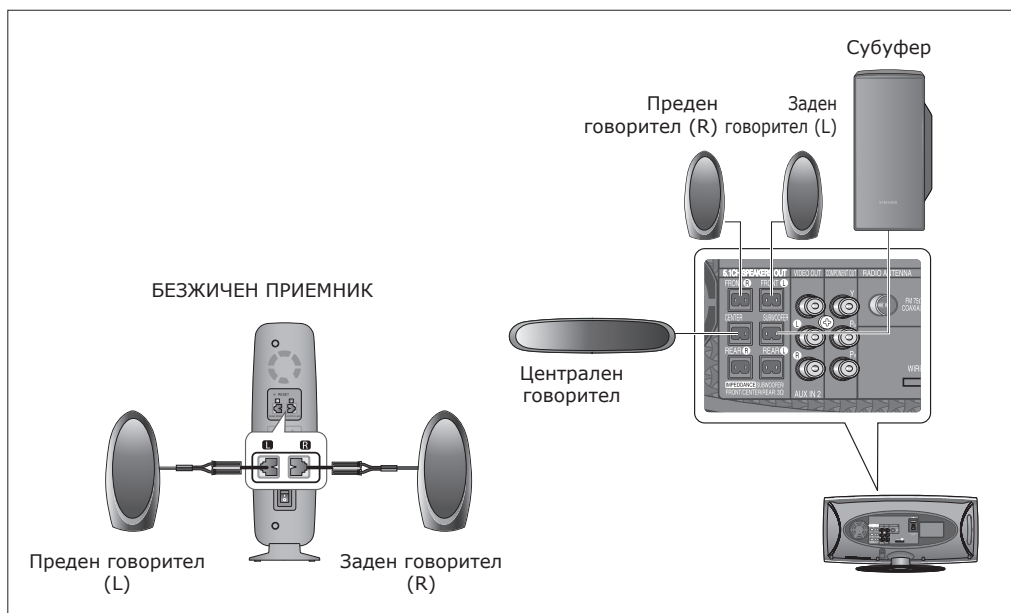
СВЪРЗВАНИЯ

СВЪРЗВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛЕН БЕЗЖИЧЕН ПРИЕМНИК

За безжично свързване на задните говорители е необходимо да закупите безжичен приемен модул и TX карта от доставчика на Samsung.

След закупуване на безжичен приемен модул (SWA-4000)

Този продукт (HT-X625), трябва да бъде свързан само със SWA-4000.



1. Свържете предния и централен говорители към субуфера по указания на страници 17 начин.
2. Поставете TX картата в устройството за свързване на TX карти (WIRELESS) от задната страна на основния модул при изключен основен модул. Дръжте TX картата така, че наклонената страна сочи наляво, и поставете картата в порта.
 - Дръжте TX картата така, че наклонената страна сочи наляво и поставете картата в порта.
 - TX картата разрешава комуникацията между основния модул и безжичен приемник.
3. Свържете левия и десен задни говорители към модула на безжичния приемник.
4. Поставете захранващия кабел на безжичния приемач модул в контакта.





- Поставете безжичния приемник зад позицията на слушателя. Ако безжичният приемник е твърде близо до основния блок, е възможно да чувате дължащи се на смущения прекъсвания в звука.
- Ако използвате микровълнови печки, безжични LAN карти или други устройства, работещи на същата честота (5.8GHz) в близост до системата, е възможно да чувате прекъсвания в звука поради смущения.
- Разстоянието на предаване на радиовълните е около 10m, но може да варира, в зависимост от оперативната среда. Ако между основния блок и безжичния приемник има железобетонна или метална стена, е възможно системата да не функционира, тъй като радиовълните не могат да проникват през метал.
- Ако основното устройство не направи безжична връзка, системата се нуждае от ID настройка между основното устройство и модула за безжично приемане. Когато основното устройство се изключи, натиснете цифровите бутони на дистанционното управление "0"→"1"→"3"→"5" и устройството се включва. Когато модулет за безжично приемане се включи, натиснете бутона "ID SET" отзад на телевизора за 5 секунди.

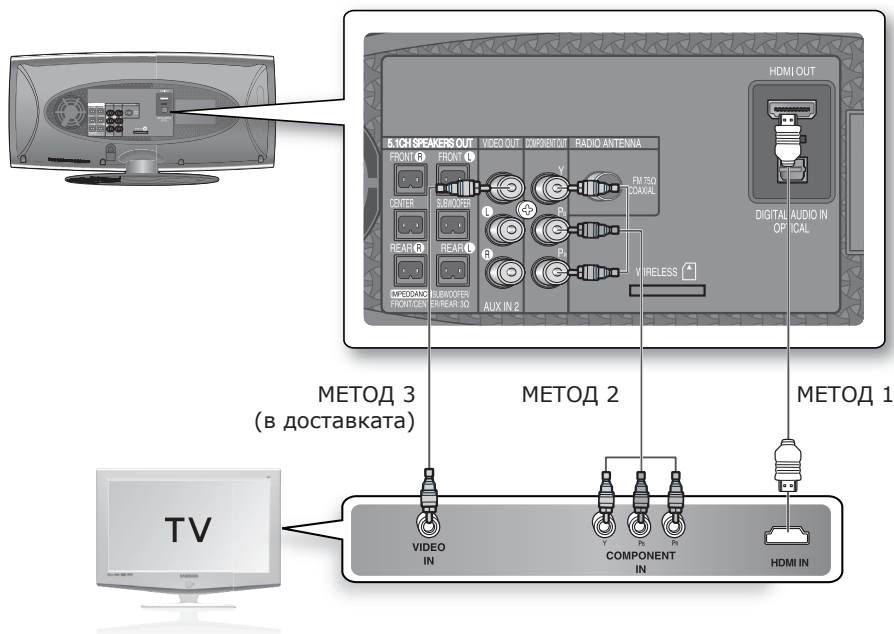


- Не поставяйте друга TX карта, освен предназначената за продукта. Това може да доведе до повреди или до невъзможност за изваждане на картата.
- Не поставяйте TX картата обърната или в обратна посока.
- Поставяйте TX карти при изключено положение на основния блок. Поставянето на карта при включено положение може да доведе до проблеми.
- Ако е поставена TX карта, не се чува звук от задните говорители на основния блок.
- След пълно настройване на безжичния приемник на изхода на изходния конектор на задните говорители от задната част на субуфера не се подава сигнал.
- За оптимално възпроизвеждане се уверете, че в областта около приемника няма предмети.
- Ако не се чува звук от задните безжични високоговорители, опитайте да превключете режима на DVD 5.1-канално или Dolby ProLogic II.
- В режим 2-CN от говорителите на безжичния приемник не се чува звук.

СВЪРЗВАНИЯ

СВЪРЗВАНЕ КЪМ ИЗВОДА VIDEO OUT НА ТЕЛЕВИЗОРА

Изберете някой от трите метода за свързване към телевизор.



МЕТОД 1: HDMI

Свържете доставения със системата HDMI кабел (не се доставя със системата) от извода HDMI OUT от задната страна на основния модул към входа HDMI IN на телевизора.

МЕТОД 2: Компонентно видео

Ако телевизорът е оборудван с входове за компонентно видео, трябва да свържете кабела за компонентно видео (не се доставя със системата) от изходите Pr, Pb и Y върху задния капак на основния модул към съответните входове на телевизора.

МЕТОД 3: Композитно видео

Свържете доставения със системата видеокабел от извода VIDEO OUT от задната страна на основния модул към входа VIDEO IN на телевизора.



- Продуктът работи в режим на редова разбивка 576i (480i) за компонентен изход.
- Ако за връзка между телевизора Samsung и основния модул използвате HDMI кабел, можете да управлявате системата за домашно кино от дистанционното управление на телевизора. Това е единственият начин телевизор на SAMSUNG да поддържа функция Anynet+ (HDMI-CEC).
- Моля, проверете за *Anynet+* logo (емблема). Ако телевизорът има *Anynet+* logo, то поддържа функция Anynet+.

Функция за автоматично откриване на HDMI сигнал

Изходният видео сигнал на плейъра ще се промени автоматично в режим HDMI, когато свържете HDMI кабел при включено електрозахранване.

• HDMI (High Definition Multimedia Interface)

HDMI е интерфейс, който позволява предаване на видео и аудио данни с един-единствен конектор.

Като използва HDMI, DVD системата за домашно кино предава цифров видео и аудио сигнал и показва жива картина на телевизор с вход за HDMI.

• Описание на HDMI свързването

HDMI конектор – поддържа данни за видео и цифрово аудио.

- HDMI подава само изцяло цифров сигнал към телевизора.

- Ако вашият телевизор не поддържа HDCP (Ширококоленова цифрова защита на съдържанието), на екрана ще се появят смущения.

• Защо Samsung използва HDMI?

Аналоговите телевизори изискват аналогов видео/аудио сигнал. Обаче, когато се възпроизвежда DVD, сигналът, който се предава на телевизора е дигитален. По тази причина се изисква или дигитален-към-аналогов конвертор (в DVD системата за домашно кино) или аналогов-към-дигитален конвертор (в телевизора). При преобразуването качеството на картината се влошава поради шум и загуба на сигнала. HDMI технологията е по-добра, защото не изисква цифрово-аналогово преобразуване и е изцяло цифров сигнал от плейъра към вашия телевизор.

• Какво е HDCP?

HDCP (Ширококоленова цифрова защита на съдържанието) е система за защита от копиране на DVD съдържанието възпроизвеждано чрез HDMI. Тя осигурява защитена цифрова връзка между видео източник (компютър, DVD и др.) и устройство за показване (телевизор, проектор и т.н.).

Съдържанието се криптира при изходното устройство, за да се предотврати неразрешеното копиране.

• Какво е Anynet+?

Anynet+ е удобна функция, която предлага свързано действие на това устройство през телевизори Samsung с функция Anynet+.

- Ако вашият телевизор Samsung има лого *Anynet+*, той поддържа Anynet+ функцията.

- Ако включите плейъра и поставите диск, плейърът ще започне да възпроизвежда диска и телевизорът ще се включи автоматично и ще превключи на режим HDMI.

- Ако включите плейъра и натиснете бутона Play (Възпроизвеждане) при вече поставен диск, телевизорът ще се включи веднага и ще превключи на режим HDMI.

BD WISE (САМО ЗА ПРОДУКТИ НА SAMSUNG)

Можете да изберете да използвате менюто "BD Wise" само ако BD плейъра е свързан с телевизор Samsung, който поддържа BD Wise посредством HDMI кабел.

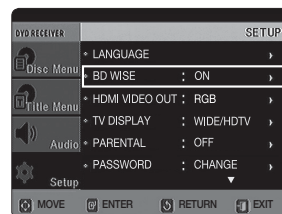
• Какво е BD Wise?

BD Wise автоматично регулира настройките на съвместимите с BD Wise продукти на Samsung до оптималните стойности помежду им.

Тази функция е активирана само ако съвместими с BD Wise телевизори Samsung са свързани един с друг посредством HDMI кабел.

• За използване на BD Wise

1. Използвайте HDMI кабела, за да свържете BD плейъра със съвместим с BD Wise телевизор Samsung.
2. Включете всяко меню "BD Wise" на BD плейъра и съответно на телевизора Samsung.
 - Това ще оптимизира качеството на картината според съдържанието (BD, DVD и др.), което искате да бъде възпроизведено.
 - Това също ще оптимизира качеството на картината между съвместимите с BD Wise телевизори Samsung.



- Ако искате да промените разделителната способност в режим BD Wise, трябва предварително да изключите режима BD.
- Ако изключите режима BD Wise, разделителната способност на свързания телевизор ще бъде автоматично настроена на нейния максимум.
- BD Wise ще бъде деактивирана, ако плейърът е свързан с устройство, който не поддържа BD Wise.
- За правилното функциониране на BD Wise включете всяко меню "BD Wise" на плейъра и съответно на телевизора.

СВЪРЗВАНИЯ

ФУНКЦИЯ HDMI

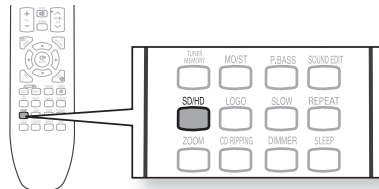
Избор на резолюция

Можете да изберете резолюция за функцията.

В режим Stop натиснете бутон **SD/HD** (стандартна резолюция/висока резолюция).

- Възможен е избор между 576p (480p), 720p, 1080i/1080p.
- SD (стандартна разделителна способност) има стойност 480p, HD (висока разделителна способност) - 720p и 1080i/1080p

Изходната стойност по подразбиране HDMI е 576p (480p).



- Ако телевизорът не поддържа избраната резолюция, няма да виждате картината правилно.
- Когато е свързан HDMI телевизор, композитният и компонентният видеосигнали не се предават.
- За повече информация относно начина на избор на видеоизточник за телевизора, вижте ръководството на телевизора.

HDMI (High Definition Multimedia Interface) (мултимедийен интерфейс с голяма разделителна способност)

Този уред предава видео сигнали без да се налага да ги конвертирате в аналогови. Можете да получите ясен образ, като свържете телевизор с тази функция.

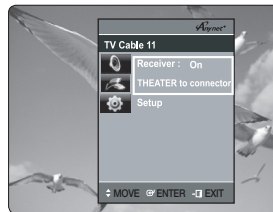
Използване на Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ е функция, която може да бъде използвана за управление на основния модул с дистанционно управление за телевизор Samsung, чрез свързване с кабел HDMI на системата за домашно кино към телевизор на Samsung. (Това е единственият начин телевизор на SAMSUNG да поддържа функцията Anynet+.)

1. Свържете основния модул на системата за домашно кино към телевизор на Samsung с кабел HDMI. (Вижте страница 20)
2. Задайте функцията Anynet+ на телевизора. (За повече информация направете справка в наръчника за инструкции на телевизора.)
 - Можете да управлявате системата за домашно кино като използвате дистанционното управление на телевизора. Бутони и (0~9 бутон)

C Anynet+

Можете да оперирате със системата за домашно кино, да включите телевизора или да гледате филм чрез натискане на бутона Play (възпроизвеждане) на дистанционното управление на Samsung.



Ако изберете TV (телевизор)

Задайте Anynet+ (HDMI CEC) на **On**, като натиснете бутона Anynet+ на вашия телевизор.

- **приемник: On** : Можете да слушате аудио чрез системата за домашно кино.
- **приемник: Off** : Можете да слушате аудио чрез телевизора.

Ако изберете THEATER (кино)

Изберете **THEATER to connector** (ДОМАШНО КИНО към конектор) и задайте опция за всеки от следните елементи.

- **View TV** : Ако Anynet+ (HDMI-CEC) е включено и изберете View TV, системата за домашно кино ще превключи автоматично на цифров входящ сигнал.
- **THEATER Menu** : имате достъп до менюто на системата за домашно кино.
- **THEATER Operation** : Ще се покаже информация за възпроизвеждане на диск от системата за домашно кино.
- **Receiver : On** : Може да управлявате работата на диска в системата за домашно кино, като например заглавието, раздела, смяната на субтитри.
- **Receiver : Off** : Можете да слушате аудио чрез телевизора.



- Функцията за домашно кино е налична само когато слушате аудио през домашното кино при свързан цифров оптичен кабел.

СВЪРЗВАНЕ НА АУДИО ОТ ВЪНШНИ КОМПОНЕНТИ

AUX1 : Свързване на външен компонент/MP3 плейър

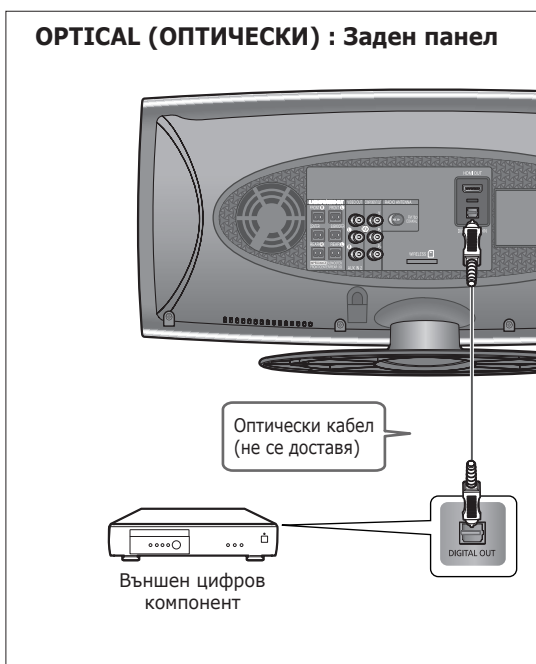
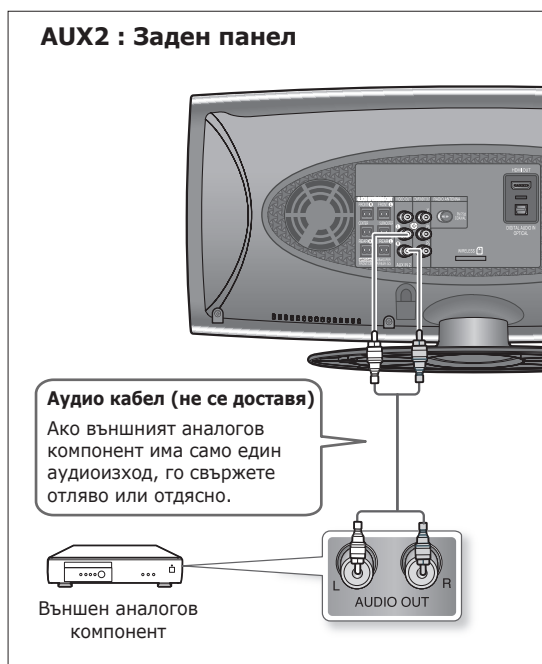
Компоненти от типа на MP3 плейър



1. Свържете входа AUX IN 1 (аудио) на системата за домашно кино към извода Audio Out на външния компонент/MP3 плейър.
2. Натиснете бутона **AUX** на дистанционното управление и изберете вход **AUX1**.
 - Можете още да използвате бутона **FUNCTION** (функция) на основния блок. Този режим превключва както следва :
DVD/CD → DIGITAL → AUX1 → AUX2 → USB → BT AUDIO → TUNER.

СВЪРЗВАНИЯ

СВЪРЗВАНЕ НА АУДИО ОТ ВЪНШНИ КОМПОНЕНТИ (Продължение)



AUX2 : Свързване на външен аналогов компонент

Компоненти с аналогов сигнал, като VCR.

1. Свържете изхода AUX IN 2 (Audio) на системата за домашно кино към извода Audio Out на външния аналогов компонент.
 - Уверете се, че цветовете на конекторите съвпадат.
2. Натиснете бутона **AUX** на дистанционното управление и изберете вход **AUX2**.
 - Можете още да използвате бутона **FUNCTION** (функция) на основния блок. Този режим превключва както следва :
DVD/CD → DIGITAL → AUX1 → AUX2 → USB → BT AUDIO → TUNER.



- Можете да свържете извода за видеоизход на VCR към телевизор или да свържете изводите за звук от VCR към този продукт.

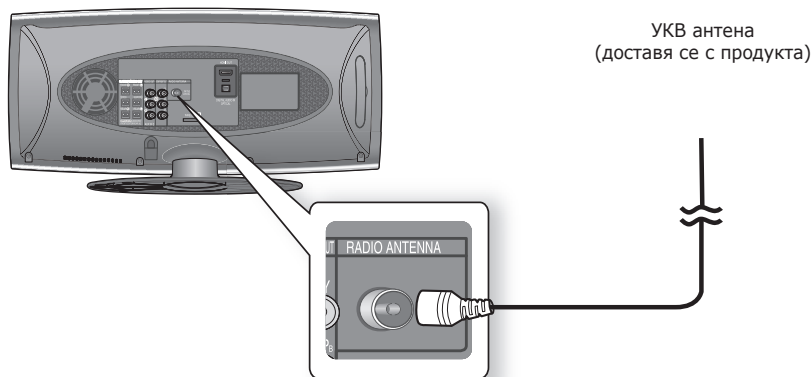
OPTICAL (ОПТИЧЕСКИ) : Свързване на външен цифров компонент

Цифрови компоненти от типа на канален декодер

1. Свържете цифровия вход (OPTICAL) към цифровия изход на външния цифров компонент.
2. Натиснете бутона **AUX** на дистанционното управление и изберете вход **DIGITAL**.
 - Можете още да използвате бутона **FUNCTION** (функция) на основния блок. Този режим превключва както следва :
DVD/CD → DIGITAL → AUX1 → AUX2 → USB → BT AUDIO → TUNER.

СВЪРЗВАНЕ НА УКВ АНТЕНА

1. Свържете доставената УКВ антена към УКВ коаксиален извод 75Ω.
2. Бавно движете антената, за да намерите мястото на най-добро приемане на сигнала, след което я фиксирайте.

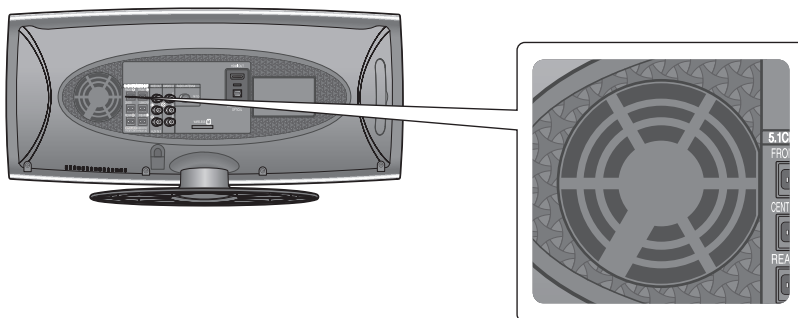


■ Уредът не приема AM честоти.

Вентилатор

Вентилаторът предоставя свеж въздух към уреда, за да се избегне прегряване. Моля, внимавайте за следните неща:

- Уверете се, че уредът е добре проветрен. Ако вентилацията е слаба, температурата в уреда може да се повиши прекалено и да повреди уреда.
- Не пречете на вентилатора или вентилационните дупки.
(Ако вентилаторът или отворите са покрити с вестници и парцали, може да се повиши температурата и да се получи повреда или пожар).



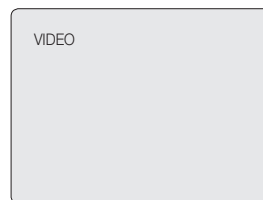
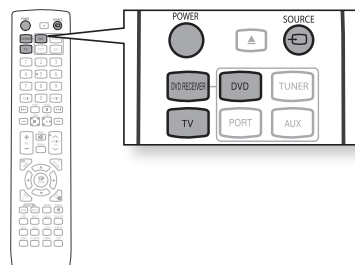
преди да използвате системата за домашно кино

Телевизорите Samsung могат да се управляват с дистанционното управление на DVD системата за домашно кино.

1. Включете захранващия кабел на основния модул към източник на променливо захранване.



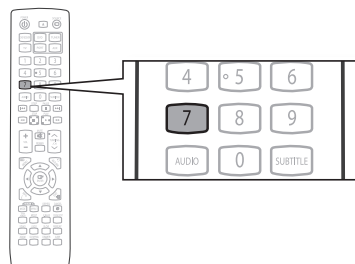
2. Натиснете бутона **DVD RECEIVER** (DVD ПРИЕМНИК), за да включите DVD системата за домашно кино в режим DVD RECEIVER (DVD ПРИЕМНИК).
3. Натиснете бутона **FUNCTION** (функция), за да активирате възпроизвеждане на **DVD**.
4. Натиснете бутона **TV** (телевизор), за да преминете в режим на телевизор.
5. Натиснете бутона **POWER** за включване на системата.
6. Натиснете **SOURCE**, за да превключите на видеоканал.



Избор на видео формат

Натиснете и задръжте за повече от 5 секунди бутона Цифров бутон 7 на дистанционното управление при изключена система.

- Видеосистемата е настроена в режим "PAL" по подразбиране.
- На екрана се появяват "NTSC" или "PAL". Краткото натискане на бутон Цифров бутон 7 в този момент води до избор на "NTSC" или "PAL".
- Всяка страна има свой стандарт за видеоформат.
- За нормално възпроизвеждане, видеоформатът на диска трябва да съвпада с този на телевизора.

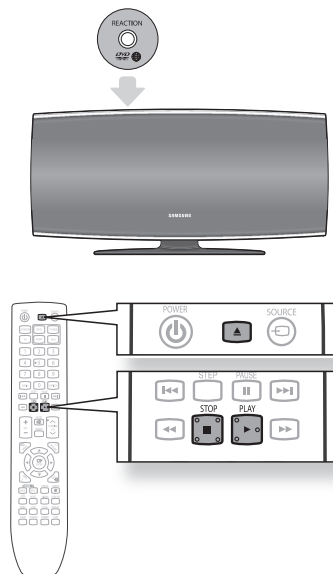


ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ

ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ НА ДИСКОВЕ



1. Поставете диск вертикално в отвора за поставяне на дискове.
 - Поставете внимателно диск с лицевата страна нагоре върху тавичката.
2. Затворете отделението, като натиснете бутона **PLAY** (PLAY icon).
- Възпроизвеждането започва автоматично.



За да спрете възпроизвеждането, натиснете бутона **STOP** (STOP icon).

- При еднократно натискане на дисплея се изписва **PRESS PLAY** (натиснете бутона за възпроизвеждане) и в паметта се записва мястото, на което е прекъснато възпроизвеждането на диска.

При натискане на бутоните **PLAY** (PLAY icon) (възпроизвеждане/пауза) или **ENTER** (въвеждане), възпроизвеждането се възстановява от точката на прекъсване. (Тази функция работи само с DVD дискове.)

- При двукратно натискане се изписва **STOP** (стоп) и, при натискане на бутона **PLAY** (PLAY icon) възпроизвеждането започва отначало.

За да прекъснете временно възпроизвеждането, натиснете бутона

PAUSE (PAUSE icon) (възпроизвеждане/пауза) по време на възпроизвеждане.

- За да възстановите възпроизвеждането, натиснете отново бутона **PLAY** (PLAY icon).



- Първоначалният екран може да има различен облик, в зависимост от съдържанието на диска.
- Пиратските дискове не могат да се изпълняват. В противен случай се нарушава CSS (Content Scrambling System (система за разбиване на съдържанието : - вид система за защита от копиране).

ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ

ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ НА MP3/WMA

Възможно е да се възпроизведат компактдискове за данни.(CD-R, CD-RW), кодирани във формат MP3/WMA.



1. Заредете диск MP3/WMA.

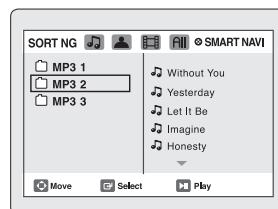
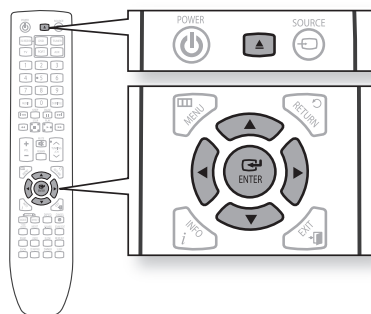
- На екрана се появява менюто MP3 и възпроизвеждането започва автоматично.
- Обликът на менюто зависи от съдържащия MP3/WMA диск.
- WMA-DRM не се възпроизвежда.

2. Изберете албум с бутоните ▲, ▼, ◀, ▶ в режим Stop и натиснете ENTER.

- За избор използвайте бутоните ▲, ▼.

3. За да промените албума, използвайте бутоните ▲, ▼, ◀, ▶ иза избор на друг албум и натиснете ENTER.

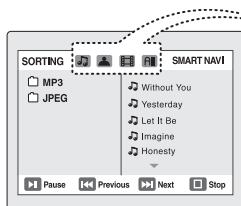
4. За край на възпроизвеждането натиснете бутона STOP (■).



- В зависимост от режима на запис, някои MP3/WMA-CD могат да не се възпроизведат.
- Прегледайте таблицата за типа MP3/WMA-CD дискове, които се възпроизвеждат нормално.

За да възпроизведете файл, като изберете иконата му.

- Натиснете с курсора бутон ▲, ▼, ◀, ▶ в режим Stop и изберете желаната икона от горната част на менюто.



- 🎵 Музикални файлове : Само за музикални файлове 🎵.
- 👤 Файлове със снимки : Само за снимки 👤.
- 📺 Видео файлове : Само за видео файлове 📺.
- 📁 За всички файлове : За всички файлове 📁.

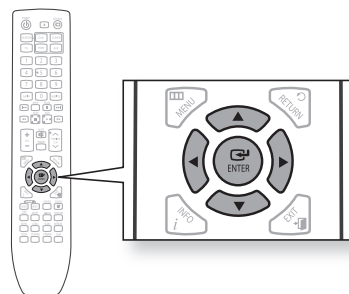
ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ НА JPEG ДИСК

Заснетите с цифров фотоапарат или видеокамера изображения, а също и JPEG файловете от компютъра, могат да бъдат записани на компактдиск и след това възпроизведени от системата за домашно кино.

Функция Flip/Rotate (завъртане/обръщане)



Натиснете ▲, ▼, ◀, ▶ по време на възпроизвеждане.



Оригинално
изображение



▲ бутон: Flip Vertically (Вертикално обръщане)



◀ бутон: Rotate 90°
Counterclockwise (Завъртане
на 90° в посока обратна на
часовниковата стрелка)



▶ бутон: Rotate 90° Clockwise
(Завъртане на 90° по
посока на часовниковата
стрелка)



▼ бутон: Flip Horizontally
(Хоризонтално обръщане)



- Максималната резолюция, поддържана от уреда е 5120 x 3480 (или 19.0 MPixel) за стандартен JPEG файл и 2048 x 1536 (или 3.0 MPixel) за последователни файлове със снимки.

ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ

ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ НА DIVX

Функцията е активна за дискове DivX.

Skip Forward/Back (Пропусни напред/назад)



При възпроизвеждане, натиснете бутона **⏮**, **⏭**.

- за да отидете на следващ запис, натиснете бутона **⏭**, ако на диска има повече от 2 файла.
- За да отидете на предишен запис, натиснете бутона **⏮**, ако на диска има повече от 2 файла.

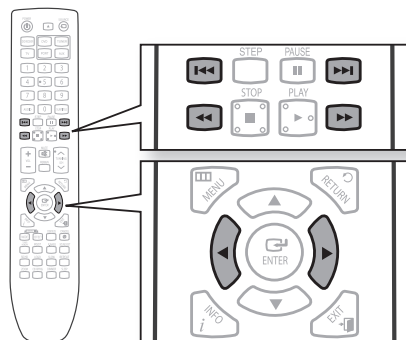
Бързо възпроизвеждане



При възпроизвеждане, натиснете бутона **⏮**, **⏭**.

За възпроизвеждане при по-висока скорост натиснете **⏮** или **⏭**.

- Всеки път, когато натиснете бутона променят:
2x → 4x → 8x → 32x → Play.



Функция за прескачане с 5 минути



При възпроизвеждане, натиснете бутона **◀**, **▶**.

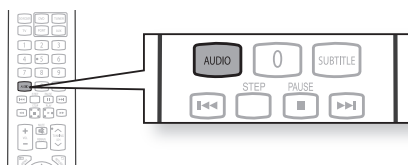
- При натискане на бутона **▶** се придвижвате с 5 минути назад.
- при натискане на **◀** се придвижвате с 5 минути назад.

Audio Display (Звуков съпровод)



Натиснете бутона **AUDIO**.

- Ако на диска има повече езици, можете да ги сменят.
- При всяко натискане на бутона се прави избор между **AUDIO (1/N, 2/N ...)** и **👤**.



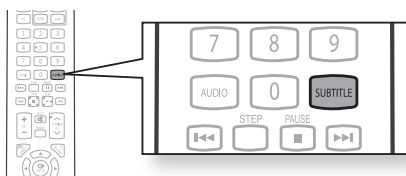
■ този символ се появява, когато има само един език.

Subtitle Display (Показване на субтитри)



Натиснете бутона **SUBTITLE**.

- Всеки път, когато натиснете бутона, Вие ще избирате между **SUBTITLE (1/N, 2/N ...)** и **SUBTITLE OFF**.
 - Ако на диска има само един файл със субтитри, той се възпроизвежда автоматично.
 - Ако дискът има само един вид субтитри, ще започне възпроизвеждане автоматично.
- Вижте част 2 за повече информация относно субтитрите

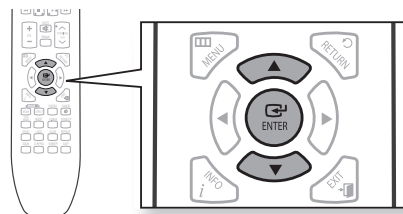


Ако на диска има повече от един файл



Ако на диска има повече от един файл е вероятно подразбиращите се субтитри да не съвпадат с филма и да се наложи да изберете ръчно език за субтитри както следва:

1. В режим Stop (стоп) натиснете бутон ▲, ▼ изберете желаните субтитри () от телевизионния екран и натиснете, бутона **ENTER** (вход).
2. След като изберете желания DivX файл от телевизионния екран, филмът започва да се възпроизвежда нормално.



DivX(Digital internet video eXpress)

Разработеният от Microsoft формат DivX се основава на формата MPEG4, осигуряващ звук и картинни данни през интернет в реално време.

MPEG4 се използва за кодиране на MP3, така че да можете да гледате филми с много добро качество.

1. Поддържани формати

Продуктът поддържа следните медийни формати. При несъвместимост на аудио или видео формат възникват проблеми в картината.

Поддържани видеоформати:

Формат	AVI	WMV
Bit Rate	DivX3.11~DivX5.1, XviD	V1/V2/V3/V7

Supported Audio Formats

Формат	MP3	WMA	AC3	DTS
Bit Rate	80~384kbps	56~128kbps	128~384kbps	1.5Mbps
Честота на семплиране	44.1khz		44.1/48khz	44.1khz

- Файловете DivX от звуков и видео тип, създадени във формат DTS, могат да поддържат само до 6Mbps.
- АСПЕКТНО СЪОТНОШЕНИЕ: Въпреки че фабричната настройка за DivX резолюция е 640X480 пиксела, този продукт поддържа резолюция 800 x 600 пиксела. Екран с по-голяма резолюция от 800 няма да се поддържа.
- Когато възпроизвеждате диск, чиято честота е по-голяма от 48kHz UAu 320kbps, е възможно картината по време на възпроизвеждането да се развали.

2. Функция Caption

- За да използвате тази функция, Вие трябва да имате опит във видео заснемането или редактирането, за да можете да работите с нея.
- За да работите с тази функция, е необходимо да запазите файла (*.smi) със същото име, така че да бъде в една и съща папка с медийния файл на DivX (*.avi).
Пример: Главна директория Samsung_007CD1.avi
Samsung_007CD1.smi

- До 60 буквено-цифрови знака или 30 източно азиатски знака (двубайтови знаци, за корейски и китайски) за име на файл.

- ЗА DIVX VIDEO: DivX® е цифров видео формат, създаден от DivX, Inc. Това е официално DivX сертифицирано или DivX Ultra сертифицирано устройство, което възпроизвежда DivX видео.



ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Това сертифицирано с DivX® устройство трябва да е регистрирано за изпълнение на DivX Video-on-Demand (VOD) съдържание. Първо създайте DivX VOD регистрационен код за вашето устройство и го изпратете по време на регистрационния процес. [Важно: Съдържанието DivX VOD е защитено от системата DivX DRM (Digital Rights Management), която ограничава изпълнението на регистрирани, сертифицирани с DivX, устройства. Ако опитате възпроизвеждане на DivX VOD съдържание, което не е оторизирано за вашето устройство, ще се покаже съобщението Authorization Error (Грешка при оторизиране) и съдържането няма да се изпълни.] Научете повече на www.divx.com/vod. DivX® е регистрирана търговска марка на DivX, Inc. и се използва под лиценз

ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА PLAYBACK (ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ)

Информация на екран за диска

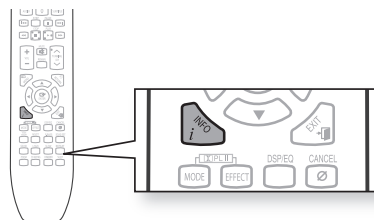


Можете да получавате информация за диска на екрана.

Натиснете бутона **INFO**.



- Информационният дисплей е различен в зависимост от диска.
- В зависимост от диска, се появяват DTS, DOLBY DIGITAL или PRO LOGIC.



На телевизионния екран се появява !

ако този символ се появи на екран, докато натискате бутона, това означава, че функцията не е достъпна за съответния режим.

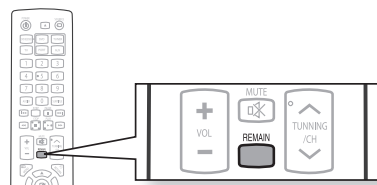


Проверка на оставащото време



Натиснете бутона **REMAIN**.

- за да проверите общото и оставащото време на заглавието или главата.



При натискане на бутона Remain (постоянство)



TITLE ELAPSED → **TITLE REMAIN** → **CHAPTER ELAPSED** → **CHAPTER REMAIN**



TRACK ELAPSED → **TRACK REMAIN** → **TOTAL ELAPSED** → **TOTAL REMAIN**



TRACK REMAIN → **TRACK ELAPSED**

Бързо възпроизвеждане

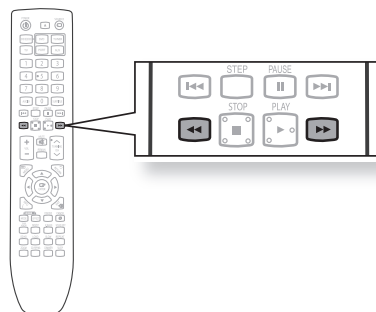


Натиснете бутона **◀▶**.

- Всеки път скоростта на възпроизвеждането се променя, както следва:

◀▶ **◀◀ 2X → ◀◀ 4X → ◀◀ 8X → ◀◀ 32X → ▶▶ PLAY**

▶▶ **▶▶ 2X → ▶▶ 4X → ▶▶ 8X → ▶▶ 32X → ▶▶ PLAY**



- По време на бързо възпроизвеждане на CD или MP3-CD, звук се чува само при 2x скорост, но не и при 4x, 8x и 32x.

Бавно възпроизвеждане

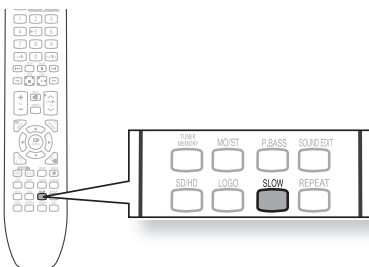


Натиснете бутона **SLOW**.

- Всеки път скоростта на възпроизвеждане се променя както следва:

DVD **▶▶ 1/2 → ▶▶ 1/4 → ▶▶ 1/8 → ◀◀ 1/2 → ◀◀ 1/4 → ◀◀ 1/8 → ▶▶ PLAY**

DivX **▶▶ 1/2 → ▶▶ 1/4 → ▶▶ 1/8 → ▶▶ PLAY**



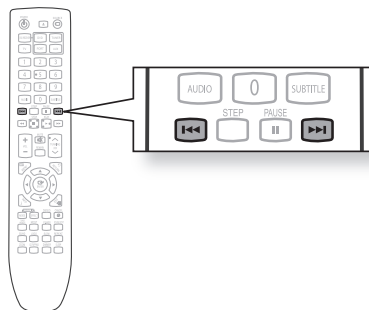
- Не се чува звук по време на бавно възпроизвеждане и бавно движение.
- Бавното възпроизвеждане на звук не работи с дискове DVD.

Прескачане на сцени/записи



Натиснете бутон **◀◀▶▶**.

- Всеки път, когато натиснете бутона по време на възпроизвеждането, отивате на предишна или следваща глава, запис или сцена.



ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА PLAYBACK (ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ) (Продължение)

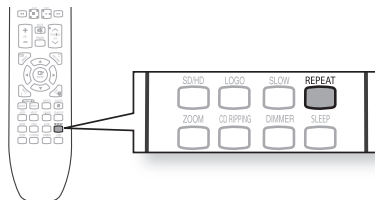
Повторно възпроизвеждане



Функцията за повторно възпроизвеждане позволява да повторите глава, запис, заглавие или директория.

Натиснете бутона **REPEAT**.

- Всеки път, когато натиснете този бутон по време на възпроизвеждане, правите следните промени:



REPEAT : CHAPTER → REPEAT : TITLE → REPEAT : OFF



REPEAT : TRACK → REPEAT : DISC → REPEAT : OFF



**REPEAT : RANDOM → REPEAT : TRACK → REPEAT : DIR
→ REPEAT : DISC → REPEAT : OFF**

CHAPTER : Повтаря само избраната глава.

TITLE : Многократно повтаря избраното заглавие.

RANDOM : Възпроизвежда записите в разбъркан ред. (Вече възпроизведена пътека може да се възпроизведе отново.)

TRACK : Многократно повтаря избрания запис.

DIR : Многократно повтаря избраната директория.

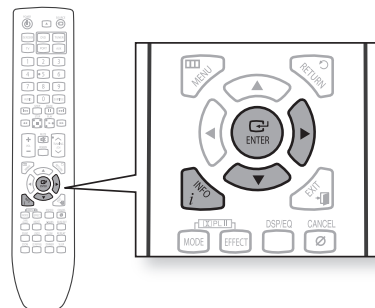
DISC : Многократно повтаря избрания диск.

OFF : Отменя Replay Playback (Многократно възпроизвеждане)

За да изберете режим повторение от формацията на екрана



1. Натиснете двукратно бутона **INFO**.
2. Натиснете с курсора бутона **►**, за да се придвижите до **REPEAT** (↺).
3. Натиснете с курсора бутона **▼** за да се придвижите до желанния режим.
 - За да изберете друг албум или изпълнение, повторете стъпки 2 и 3 по-горе.
4. Натиснете бутона **ENTER**.



OFF → A- → CHAP → TITLE → OFF



OFF → A- → TRACK → DISC → OFF



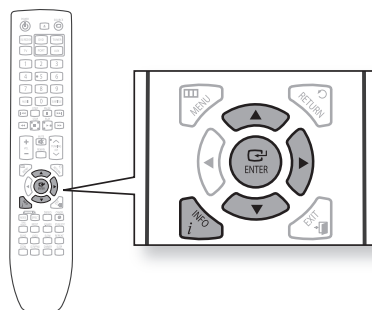
- За дискове от тип DivX, MP3 и JPEG не можете да изберете Repeat Play (повторно възпроизвеждане) от екрана на информационния дисплей.

A-B Повторение



Позволява да повтаряте възпроизвеждането на определена секция от DVD.

1. Натиснете двукратно бутона **INFO**.
2. Натиснете с курсора бутон ► за придвижване до дисплея REPEAT PLAYBACK (МНОГОКРАТНО ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ) (↺).
3. Натиснете с курсора бутона ▲, ▼ за да изберете позиция A- и натиснете **ENTER** за начало на желания сегмент.
 - когато е натиснат бутонът **ENTER**, избраната позиция ще е запаметена.
4. Натиснете бутона **ENTER** в края на сегмента, който желаете да възпроизведате.
 - този сегмент ще се възпроизвежда отделно.



➤ За нормално възпроизвеждане натиснете ▲, ▼ и изберете OFF ↺.



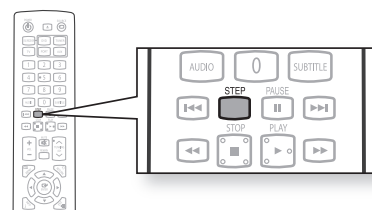
- Функцията A-B Repeat (повторение на A-B) не работи с дискове DivX, MP3 или JPEG.

Функция Step (постъпково изпълнение)



Натиснете бутона **STEP**.

- Картината се измества един кадър напред при всяко натискане на бутона по време на възпроизвеждането.



- Не се чува звук по време постъпково изпълнение.


ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА PLAYBACK (ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ) (Продължение)

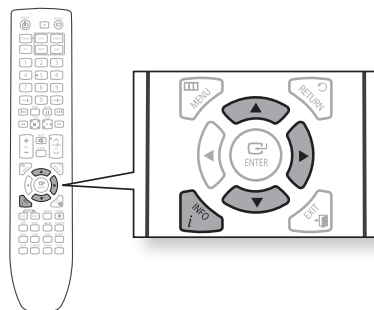
Функция Angle (ъгъл)



С помощта на тази функция можете да разглеждате една и съща сцена под различен ъгъл.

1. Натиснете бутона **INFO**.
2. Натиснете с курсора бутона ►, за да се придвижите до **ANGLE** ().
3. Натиснете с курсора бутоните ▲, ▼ или цифровите бутони, за да изберете желания ъгъл.
 - При всяко натискане на бутон ъгълът се променя както следва:

 1/3 →  2/3 →  3/3 →  1/3



- тази функция работи само при дискове, в които са записани сцени с много ъгли на заснемане.

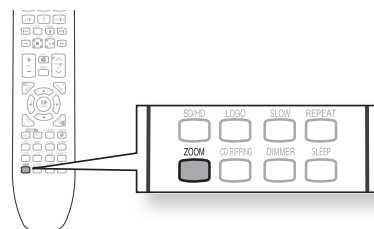
Функция Zoom (Screen Enlarge) (мащабиране (увеличение на екрана))



С помощта на тази функция можете да увеличите дадена част от картината.

1. Натиснете бутона **ZOOM**.
2. Натискайки с курсора бутоните ▲, ▼, ◀, ▶ изберете областта от картината, която искате да увеличите.
3. Натиснете бутона **ENTER**.
 - С всяко натискане на бутона ще се сменя режима.

ZOOM X 1.5 → **ZOOM X 2** → **ZOOM X 3** → **ZOOM OFF**

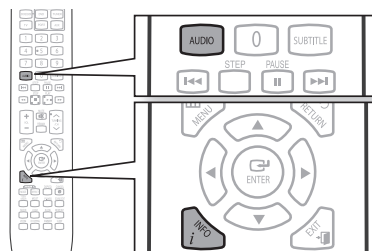


Функция Audio Language Selection за DVD (избор на език за звука)



1. Натиснете двукратно бутона **INFO**.
2. Натиснете с курсора бутоните **▲**, **▼** или цифровите бутони, за да изберете желанния език.
 - всяко натискане на бутона води до избор на език, в зависимост от наличните на диска (АНГЛИЙСКИ, ИСПАНСКИ, ФРЕНСКИ и т.н.)

EN 1/3 → SP 2/3 → FR 3/3 → EN 1/3



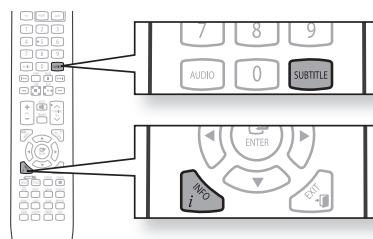
- За да работите с тази функция може също да натиснете бутоните AUDIO на дистанционното управление.
- В зависимост от диска, функцията Audio Language може да не работи.

Функция Subtitle Language Selection Function DVD (избор на език за субтитри)



1. Натиснете двукратно бутона **INFO**.
2. Натиснете с курсора бутона **►** за да се придвижите до **SUBTITLE** (с икона на субтитри).
3. Натиснете с курсора бутона **▼** или цифровите бутони, за да изберете желанния език.

EN 01/03 → SP 02/03 → FR 03/03 → OFF/03 → EN 01/03

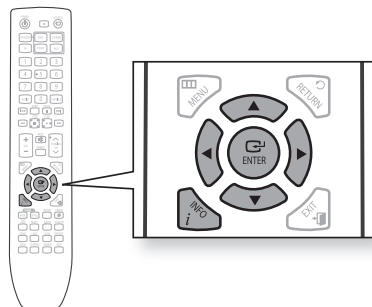


- За да работите с тази функция може също да натиснете бутоните SUBTITLE на дистанционното управление.
- В зависимост от диска, функцията Subtitle Language може да не работи.

Директен достъп до песен/сцена



1. Натиснете бутона **INFO**.
2. Натиснете с курсора бутоните **▲**, **▼** или цифровите бутони, номерираните бутони, за да изберете желаното (с икона на диск) и натиснете бутона **ENTER**.
3. Натиснете с курсора бутоните **◀**, **▶**, за да изберете CHAPTER (с икона на диск).
4. Натиснете с курсора бутоните **▲**, **▼** или цифровите бутони, за да изберете желаната глава и натиснете бутона **ENTER**.
5. Натиснете с курсора бутоните **◀**, **▶**, за да се придвижите до опцията Time (време). (с икона на диск).
6. Използвайте цифровите бутони, за да въведете желаното Време и натиснете бутона **ENTER**.



ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ФУНКЦИЯТА PLAYBACK (ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ) (Продължение)

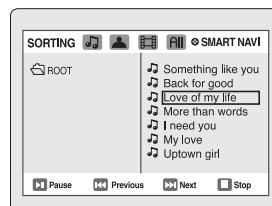
Директен достъп до песен/сцена



Натиснете цифровите бутони.

- за да изберете файл.
- Когато възпроизвеждате MP3 и JPEG, Вие не можете да използвате ▲, ▼, за да се движите в папката.

За да се преместите в папка, натиснете бутона **STOP** (■) и след това бутоните ▲, ▼.



- Можете да натиснете ◀◀, ▶▶ на дистанционното управление директно върху желаното заглавие, глава или запис.
- В зависимост от диска може да няма възможност да се движите за избор на заглавие или време.

Използване на меню

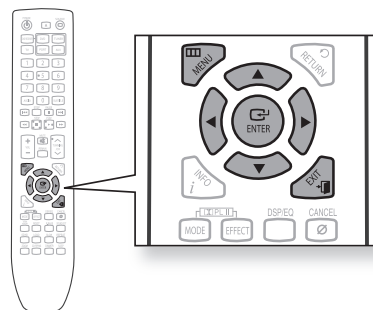


Можете да използвате менюто за избор на език, субтитри и т.н.

DVD менюто е различно за всеки диск.

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
2. Натиснете бутон Cursor ▲, ▼ за да преминете към **Disc Menu** (Меню на диска), и след това натиснете бутона **ENTER** (Въвеждане).
 - когато избирате диск меню и на диска няма такова, ще се появи съобщение **This menu is not supported**.
3. Натиснете с курсора бутоните ▲, ▼, ◀, ▶ бутони за да изберете желаната опция.
4. Натиснете бутона **ENTER**.

➤ Менюто се появява. Натиснете бутона **EXIT** за



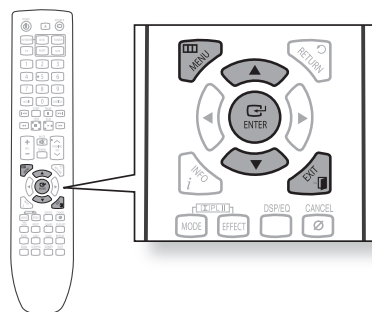
- Дисплеят на менюто на диска може да се различава, в зависимост от диска.

зползване на менюто Title (Заглавие)



За DVD, които съдържат няколко заглавия, можете да видите заглавията на филмите. Тази функция има различен облик, в зависимост от диска.

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
2. Използвайте бутоните **▲**, **▼** за да изберете **Title Menu**.
3. Натиснете бутона **ENTER**.
 - Появява се менюто на заглавията.



➤ Менюто се появява. Натиснете бутон **EXIT** за изход.



- Заглавното меню може да е различно за всеки диск, в зависимост от диска.

ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ

ИЗПОЛЗВАНЕ НА BLUETOOTH

Можете да използвате устройство с Bluetooth, което ще ви позволи да се радвате на музика с висококачествен стерео звук, и всичко това без проводници!

Какво представлява Bluetooth?

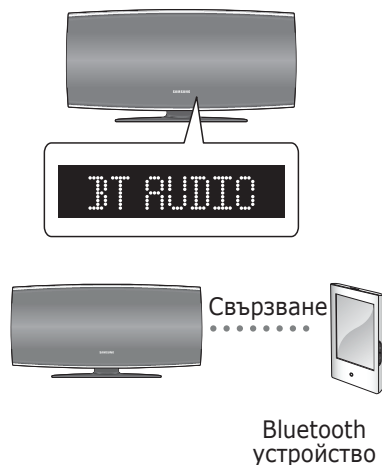
Bluetooth е отраслова спецификация, която описва как устройствата, съвместими с Bluetooth, могат лесно да взаимодействат помежду си, като използват безжична връзка на кратки разстояния.

- Устройството с Bluetooth може да предизвика шум или неизправност, в зависимост от условията на използване.
 - Когато част от тялото е в контакт с приемо-предаващата система на Bluetooth устройството или системата за домашно кино.
 - Вариации в електрозахранването поради отражение на електричеството в стена, ъгъл или разделителни прегради в офис.
 - Електрически смущения от устройства със същата честотна лента, включително медицинско оборудване, микровълнова фурна и безжична локална мрежа.
- Когато системата за домашно кино се вдвоява с Bluetooth устройството, това трябва да се направи от колкото е възможно по-близко разстояние.
- Колкото е по-голямо разстоянието между системата за домашно кино и Bluetooth устройството, толкова по-лошо става качеството. Ако разстоянието превишава ограничението, комуникациите се прекъсват.
- В зони с лоша чувствителност на приемане Bluetooth връзката може да не работи добре.
- Системата за домашно кино има ефективен обхват на приемане до 10 м във всички посоки, ако няма препятствия. Връзката може автоматично да прекъсне, ако разстоянието е извън този диапазон. Дори и в този диапазон качеството на звука може да се влоши от препятствия, например стени или врати.

За свързване на системата за домашно кино към Bluetooth устройство

Проверете дали Bluetooth устройството поддържа функцията стерео слушалки, свързани с Bluetooth.

1. Натиснете бутона **FUNCTION** на лицевия панел на системата за домашно кино няколкократно, докато не се появи "BT AUDIO".
 - Режимът се сменя по следния начин: DVD/CD → DIGITAL → AUX1 → AUX2 → USB → BT AUDIO → TUNER.
 - Ще видите за 2 секунди "WAIT", а после "READY" на лицевия дисплей на системата за домашно кино.
2. Изберете менюто Bluetooth на Bluetooth устройството, което искате да свържете. (вж. ръководството за потребителя на Bluetooth устройството)
2. Изберете меню стерео слушалка в Bluetooth устройството.
 - Ще видите списък на сканираните устройства.
4. Изберете "Samsung Home Theater" от списъка с резултатите от търсенето.
 - Когато системата за домашно кино се свърже с Bluetooth устройството, на системата ще се покаже "Connect" на лицевия панел, последвано от името на устройство за свързаното Bluetooth устройство.
 - Свързването на системата за домашно кино е завършено.
5. Можете да изпълнявате музика на свързаното устройство.
 - Можете да слушате музиката, изпълнявана на свързаното Bluetooth устройство направо от системата за домашно кино.

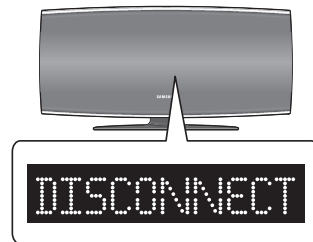


- Може да е необходимо да въведете PIN код (парола), когато свързвате Bluetooth устройство към системата за домашно кино. Ако се появи прозорец за въвеждане на PIN код, въведете <0000>.
- Системата за домашно кино може да управлява дадена функция, свързана с възпроизвеждане, само когато свързаното устройство поддържа тази функция.
- Системата за домашно кино поддържа само SBC данни със средно качество (до 237kbps@48kHz), но не поддържа SBC данни с високо качество (328kbps@44.1kHz).

За прекъсване на връзката между Bluetooth устройството и системата за домашно кино

Можете да прекъснете връзката между Bluetooth устройството и системата за домашно кино. (Проверете в Bluetooth устройството.)

- Връзката със системата за домашно кино се прекъсва.
- Когато връзката между Bluetooth устройството и системата за домашно кино се прекъсне, на системата ще се покаже "DISCONNECT" на лицевия дисплей.



За прекъсване на връзката между системата за домашно кино и Bluetooth устройството

Натиснете бутона **FUNCTION** на лицевия панел на системата за домашно кино, за да превключите от "BT AUDIO" на друг режим.

- Свързаното Bluetooth устройство ще изчака известно време за отговор от системата за домашно кино, преди да прекъсне връзката. (Времето за прекъсване на връзката може да е различно, в зависимост от Bluetooth устройството.)
- Връзката с устройството, свързано в момента, се прекъсва.



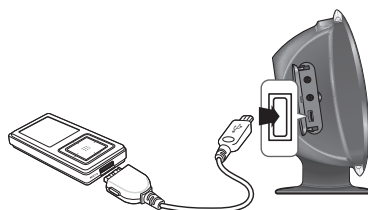
- В режим на свързване с Bluetooth, Bluetooth връзката може да се изключи, ако интервалът между системата за домашно кино и Bluetooth устройството превиши определено разстояние. Ако разстоянието се върне в рамките на действащия диапазон или рестартирате Bluetooth устройството, Bluetooth връзката може да се възстанови.
- При някои Bluetooth устройства някои от функциите може да не работят правилно.

ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ

ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ НА МЕДИЙНИ ФАЙЛОВЕ ЧРЕЗ ФУНКЦИЯТА USB HOST

Можете да се наслаждавате на различни медийни файлове, като картини, филми и музика, запазени в MP3 плейъри, USB памети или цифрови камери, при високо качество и 5.1 канален звук, свързвайки външните устройства към системата.

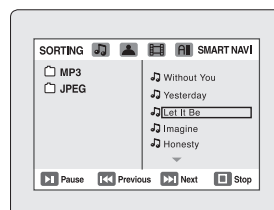
1. Свържете USB устройството към USB порта от задната страна на блока.
2. Натиснете бутона **FUNCTION** или бутона **PORT** на дистанционното управление, за да изберете USB режим
 - На дисплея се появява **USB** и изчезва.
 - На екрана на телевизора се появява дисплея на менюто USB и файлът се възпроизвежда.
3. За да спрете възпроизвеждането, натиснете бутона **STOP** (■).



Безопасно изваждане на USB уреда.

За да предотвратите повреди в паметта на USB устройството, е необходимо да го премахнете безопасно преди да изключите кабела на USB.

- Натиснете **STOP** (■) бутона два пъти подред. Екранът ще покаже **REMOVE USB**.
- Отстранете USB кабела.

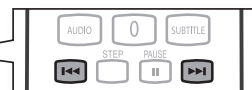


- За да слушате музикални файлове с 5,1-канален звук, трябва да зададете режима Dolby Pro Logic II на Matrix. (Вж. стр. 54)

Прескачане напред/назад

При възпроизвеждане натиснете **⏮**, **⏭** бутона.

- При наличие на повече от един файл, натискането на бутона **⏭** води до избор на следващия файл.
- При наличие на повече от един файл, натискането на бутона **⏮** води до избор на предишния файл.

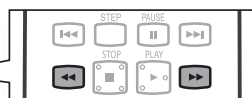


Fast Playback (бързо възпроизвеждане)

За да възпроизведете диск по-бързо, натиснете **⏮**, **⏭** бутона.

- Всеки път, когато натиснете бутоните, скоростта на възпроизвеждане ще се сменя по следните начини:

2x → 4x → 8x → 32x → Normal.



Спецификации на USB хост

Спецификации на USB хост	<ul style="list-style-type: none"> • Поддържа устройства, съвместими с USB 1.1 или USB 2.0. • Поддържа устройства, свързани чрез кабел от типа USB A. • Поддържа устройства, съвместими с UMS (USB устройство с външна памет) V1.0. • Поддържа устройството, от което свързаното устройство се форматира във файловата система FAT(FAT, FAT16, FAT32).
Несъвместимост	<ul style="list-style-type: none"> • Не поддържа устройство, което изисква инсталиране на отделен драйвер на компютъра (Windows). • Не поддържа свързване с USB концентратор. • USB устройство, свързано чрез USB удължител, може да не бъде разпознато. • USB устройство, което изисква отделен източник на захранване, трябва да бъде свързано с плейъра с отделен захранващ кабел.
Функционални ограничения	<ul style="list-style-type: none"> • Ако свързаното устройство има множество инсталирани дискове (или дялове), може да бъде свързан само един диск (или дял). • Устройство, поддържащо единствено USB 1.1 може да причини разлика в качеството на картината в зависимост от устройството.

Съвместими устройства

1. USB устройство с външна памет
2. MP3 плейър
3. Цифрова камера
4. Сменяем HDD
 - Поддържат се сменяеми HDD, оборудвани с по-малко от 160 Гбайта. Сменяеми HDD, оборудвани със 160 Гбайта или повече, може да не бъдат разпознати в зависимост от устройството.
 - Ако свързаното устройство не работи поради недостатъчно захранване, можете да използвате отделен захранващ кабел, за да осигурите достатъчно за правилната му работа захранване. Съединителят на USB кабела може да е различен в зависимост от производителя на USB устройството.
5. USB четящо устройство за карти: Четящо устройство за карти с един или няколко слота.
 - В зависимост от производителя USB четящо устройство за карти може да не се поддържа.
 - Ако инсталирате няколко устройства с памет в четящо устройство за карти с няколко слота, може да срещнете проблеми.

Съвместими файлови формати

Format	Име на файл	Разширение на файл	Битова скорост	Версия	Пиксели	Честота на семплиране
Неподвижна картина	JPG	JPG .JPEG	–	–	640x480	–
Музика	MP3	.MP3	80~384kbps	–	–	44.1kHz
	WMA	.WMA	56~128kbps	V8	–	44.1kHz
Филм	WMV	.WMV	4Mbps	V1,V2,V3,V7	720x480	44.1kHz~48kHz
	DivX	.AVI,.ASF	4Mbps	DivX3.11~DivX5.1, XviD	720x480	44.1kHz~48kHz

- CBI (Control/Bulk/Interrupt) не се поддържа.
- Дигитален фотоапарат, който използва PTP протокол или изисква инсталиране на програма, не се поддържа.
- Уреди, използващи NTFS файлови системи не се поддържат.
(Само FAT 16/32 (File Allocation Table 16/32) файлови системи се поддържат).
- Не използвайте уреди с Janus MTP (Media Transfer Protocol).

настройка на системата

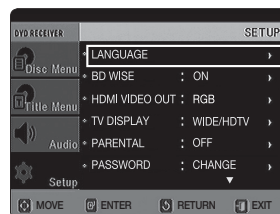
За ваше удобство, можете да настроите функциите на системата за домашно кино с оглед на най-доброто им използване в условията на вашия дом.

НАСТРОЙКА НА ЕЗИК

Езикът на дисплея OSD (On-Screen Display) се задава като английски по подразбиране

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
 2. Натиснете бутона **▼** за да изберете **Setup**, след това натиснете бутона **ENTER** или **►**.
 3. Изберете език и след това натиснете бутона **ENTER** или **►**.
 4. Натиснете бутона **▲,▼** за да изберете **OSD Language** след това натиснете бутона **ENTER** или **►**.
 5. Натиснете с курсора бутоните **▲,▼** за да изберете желанния език и натиснете бутона **ENTER**.
 - След завършване на инсталирането OSD може да остане английски по ваш избор.
- Натиснете бутона **RETURN**, за да се върнете в предишното меню.
- Натиснете бутона **EXIT** за изход от настройките.

- **OSD LANGUAGE** : Избор на OSD език
 - **AUDIO** : Избор на субтитри (език на записа на диска)
 - **SUBTITLE** : Избор на Audio език (език на записа на диска)
 - **DISC MENU** : Избор на език на менюто на диска (език на записа на диска)
- ✳ Ако дискът не е записан на езика, който сте избрали, няма да може да се промени.
- **OTHERS** : За да изберете друг език, изберете OTHERS и въведете кода на езика за вашата страна. (Езиковите кодове са дадени на страница 60). Може да бъде избран език за функциите AUDIO (ЗВУК), SUBTITLE (СУБТИТРИ) и DISC MENU (МЕНЮ НА ДИСКА).

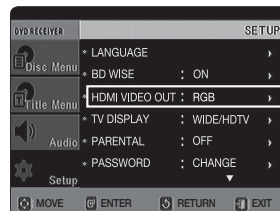


НАСТРОЙВАНЕ НА РЕЖИМ HDMI VIDEO OUT

Изберете типа на изходящия сигнал от извода HDMI/OUT.

- **YCbCr** : Обикновено се избира това, когато се свързвате към HDMI устройство.
- **RGB** : Предлага по-ярки цветове и по-плътно черно. Изберете това, ако цветовете са бледи.

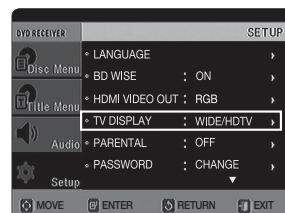
1. В режим Стоп, натиснете бутона **MENU**.
 2. Натиснете бутона на курсора **▼**, за да преминете към инсталиране и след това натиснете бутона **ENTER**.
 3. Натиснете бутона на курсора **▼** за да преминете към HDMI VIDEO OUT, и след това натиснете бутона **ENTER**.
 4. Натиснете бутона **▲,▼** за да изберете желанния елемент, и след това натиснете бутона **ENTER**.
 - След завършване на настройката ще се върнете към предишния екран.
- Натиснете бутона **RETURN**, за да се върнете в предишното меню.
- Натиснете бутона **EXIT** за изход от настройките.



НАСТРОЙКИ НА ТЕЛЕВИЗИОННИЯ ЕКРАН

В зависимост от типа телевизор (широк екран или 4:3 TV), Вие можете да изберете типа.

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
 2. Натиснете бутона ▼ за да изберете **Setup**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
 3. Натиснете бутона ▼ за да изберете **TV DISPLAY**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
 4. Натиснете с курсора бутоните ▲, ▼ за да изберете желанния екран и натиснете бутона **ENTER**.
 - След като сте направили настройките, можете да минете на другия екран.
- Натиснете **RETURN** бутона, за да се върнете в предишно меню.
- Натиснете **EXIT** бутона за изход от настройки.



Настройка на пропорциите на екрана (размера на екрана)

Съотношението между хоризонталната и вертикална разбивка е 4:3, докато широкият екран има разбивка 16:9. Когато дискът е с различна дефиниция, трябва да настроите екрана според диска.

при стандартните телевизори изберете **4:3PS** или **4:3LB**, в зависимост от Вашите предпочитания. Изберете **WIDE/HDTV** за широк екран.

4:3PS (4:3 Pan&Scan)

Изберете за възпроизвеждане на картина 16:9 в режим pan & scan (панорамиране и сканиране) на обикновен телевизор.

- Можете да виждате само централната част на екрана (при странично изрязване в съотношение 16:9 на картината)



4:3LB (4:3 Letterbox)

Изберете за възпроизвеждане на картина 16:9 в режим letterbox на обикновен телевизор.

- От долната и горна страна на екрана се появяват черни ленти.



WIDE/HDTV

Изберете, за да виждате картина 16:9 на широкоекранен телевизор.

- Можете да се наслаждавате на широкоекранно представяне.



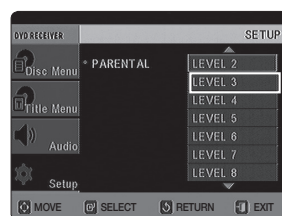
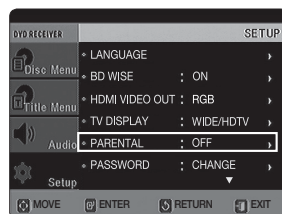
- Ако DVD е 4:3 формат, Вие не можете да го гледате на широк екран.
- DVD се записват на различни формати, те изглеждат различни, в зависимост от софтуера, на който са записани.
- При работа в HDMI се преминава автоматично в широкоекранен режим.

настройка на системата

НАСТРОЙКА ЗА РОДИТЕЛСКИ КОНТРОЛ (НИВО НА РЕЙТИНГ)

Тази функция позволява да забраните на дадени филми и сцени, които не са подходящи за деца.

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
2. Натиснете бутона ▼ за да изберете **Setup**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
3. Натиснете бутона ▼ за да изберете **PARENTAL**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
4. Натиснете с курсора бутоните ▲, ▼ за да изберете желаното ниво на защита и натиснете бутона **ENTER**.
 - Ако изберете ниво 6, няма да бъде разрешено възпроизвеждането на дискове от ниво 7 - насилие.
 - Колкото по-високо е нивото, толкова по-неподходящо за деца е съдържанието (насилие и съдържание от тип "само за възрастни")
5. Въведете паролата и натиснете **ENTER** бутона.
 - тази парола е въведена "7890"
 - след въвеждане на настройките ще преминете на следващия екран.



- Натиснете **RETURN** бутона, за да се върнете в предишно меню.
- Натиснете **EXIT** бутона за изход от настройки.

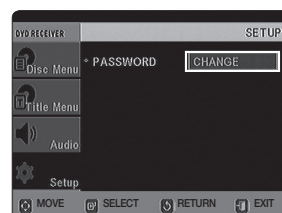
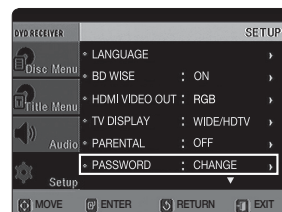


- Функцията се изпълнява, само ако DVD дискът съдържа информация за ниво на рейтинг.

НАСТРОЙКА НА ПАРОЛА

Вие можете да въведете парола на нивото на контрол.

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
2. Натиснете бутона ▼ за да изберете **Setup**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
3. Натиснете бутона ▼ за да изберете **PASSWORD**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
4. Натиснете бутона **ENTER**.
5. Въведете паролата и натиснете **ENTER** бутона.
 - Въведете старата парола, след това два пъти новата за потвърждение.
 - С това процесът на настройка завършва.



- Фабричната парола е "7890"


Ако забравите Вашата парола, ннаправете следното:

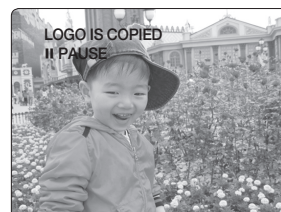
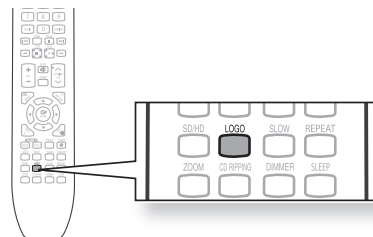
- Докато на екрана се показва съобщението NO DISC, натиснете и задръжте за 5 секунди бутона **STOP** (■) на предния панел. На дисплея се появява **INITIALIZE** и се възстановяват всички фабрични настройки.
- Натиснете бутона **POWER**. Използването на функция **RESET** ще изтрие всички направени настройки. Не я използвайте, освен ако това не е необходимо.

ЗАДАВАНЕ НА ТАПЕТ



Когато гледате DVD, JPEG CD, Вие можете да промените фона.

1. По време на възпроизвеждането натиснете бутона **PAUSE** (), докато не се появят картините.
2. Натиснете бутона **LOGO**.
 - **COPY LOGO DATA** – това съобщение ще се появи на екрана.
3. Устройството се изключва и включва отново.
 - на екрана ще се появи избраният тапет.
 - Можете да изберете 3 настройки.

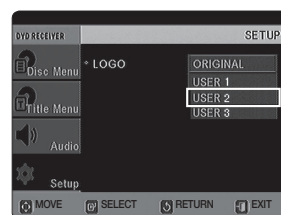
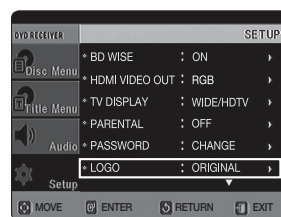


ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ИЗБОР НА ЕДИН ОТ ТРИТЕ ЗАДАДЕНИ ЕКРАНИ ТАПЕТА

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
2. Натиснете бутона **▼** за да изберете **Setup**, след това натиснете бутона **ENTER** или **►**.
3. Натиснете бутона **▼** за да изберете **LOGO**, след това натиснете бутона **ENTER** или **►**.
4. Натиснете с курсора бутона **▲,▼** за да изберете **USER** и натиснете бутона **ENTER**.
 - За да изберете един от трите режима.
5. Натиснете бутона **EXIT**, за изход от меню настройки.

- **ORIGINAL** : Изберете за показване на емблемата на Samsung.
- **USER** : Изберете, за да зададете желанния фон.

- Натиснете **RETURN** бутона, за да се върнете в предишно меню.
- Натиснете **EXIT** бутона за изход от настройки.



DivX (R) регистрация

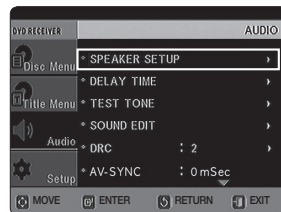
Моля, използвайте регистрационния код, за да регистрирате тази система за домашно кино с DivX(R) видео във формат On Demand (На поискване). За повече информация, посетете www.divx.com/vod

настройка на системата

НАСТРОЙВАНЕ НА РЕЖИМА НА ГОВОРИТЕЛИТЕ

Изходните сигнали и честотата на говорителите се настройват автоматично, в зависимост от тяхната конфигурация и използване

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
 2. Натиснете бутона ▼ за да изберете **Audio**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
 3. В **SPEAKER SETUP**, натиснете отново бутона **ENTER** или ►.
 4. Натиснете с курсора бутон ▲,▼,◀,▶, за да се придвижите до съответния говорител и натиснете бутона **ENTER**.
 - За C, SL и SR при всяко натискане на бутон режимът се превключва последователно както следва : SMALL → NONE.
 - За L и R режимът се задава като SMALL.
- **SMALL** : Избор при използване на говорителите.
 - **NONE** : Изберете, когато няма свързани говорители
- Натиснете **RETURN** бутона, за да се върнете в предишно меню.
- Натиснете **EXIT** бутона за изход от настройки.

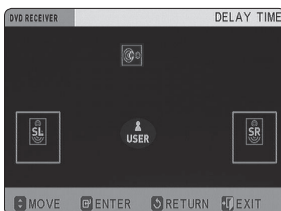
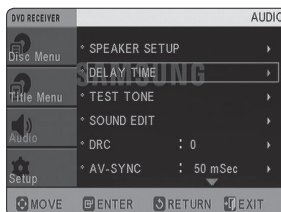


- В зависимост от настройките на PRO LOGIC и STEREO режимът на говорителите може да е различен (вж. стр. 54).

ЗАДАВАНЕ НА ВРЕМЕЗАКЪСНЕНИЕТО

Ако говорителите не могат да бъдат поставени на равни разстояния от позицията на слушателя, можете да настроите времезакъснение за звуковите сигнали от централните и задни говорители.

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
 2. Натиснете бутона ▼ за да изберете **Audio**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
 3. Натиснете бутона ▼ за да изберете **DELAY TIME**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
 4. Натиснете бутона **ENTER**.
 5. Натиснете с курсора бутон ◀,▶ за задаване на времезакъснението.
 - Можете да зададете времезакъснението за C между 00 и 05 mSEC, а за SL и SR - между 00 и 15 mSEC.
- Натиснете **RETURN** бутона, за да се върнете в предишно меню.
- Натиснете **EXIT** бутона за изход от настройки.



Задаване на времезакъснението на говорител

При възпроизвеждане в режим 5.1CH Surround Sound (съраунд звук 5.1CH) можете да се наслаждавате на отличен звук, ако разстоянието между слушателя и всеки от говорителите е едно и също.

Тъй като звукът достига до позицията на слушателя по различно време, в зависимост от разположението на говорителите, можете да настроите разликата като добавяте или забавяте ефектите на звука от централния говорител и говорителите за съраунд звук.

Настройка CENTER SPEAKER (ЦЕНТРАЛЕН ГОВОРИТЕЛ)

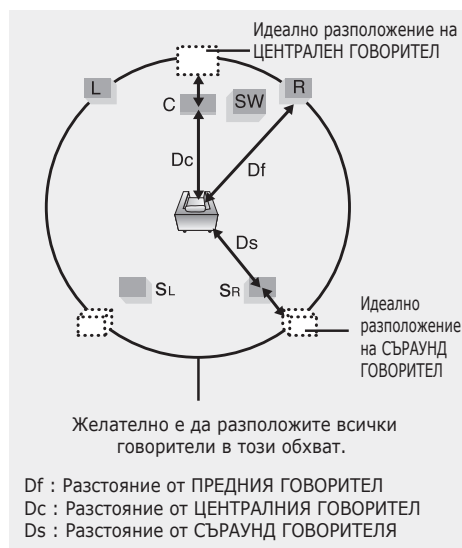
Ако разстоянието Dc е равно или по-голямо от Df на фигурата, задайте режима като 0 ms. В противен случай променете настройката според даденото в таблицата.

Разстояние между Df и Dc	0.00 m	0.34 m	0.68 m	1.06 m	1.40 m	1.76 m
Времезакъснение	0 ms	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms

Настройка REAR (SURROUND) SPEAKERS (ЗАДНИ (СЪРАУНД) ГОВОРИТЕЛИ)

Ако разстоянието Dc е равно на разстоянието Dr на фигурата, задайте режима като 0 ms. В противен случай променете настройката според даденото в таблицата.

Разстояние между Df и Dc	0.00 m	1.06 m	2.11 m	3.17 m	4.23 m	5.29 m
Времезакъснение	0 ms	3 ms	6 ms	9 ms	12 ms	15 ms



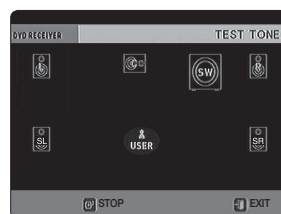
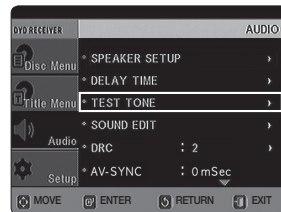
- При **PL II** (Dolby Pro Logic II) времезакъснението може да бъде различно за всеки режим.
- При AC-3 и DTS времезакъснението може да бъде зададено между 00 и 15mSEC.
- Централният канал може да се настройва само при 5.1 канални дискове.

настройка на системата

ЗАДАВАНЕ НА ТЕСТОВ ТОН

Използвайте функцията Test Tone (тестов тон), за да проверите връзката с говорителите

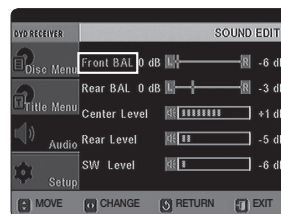
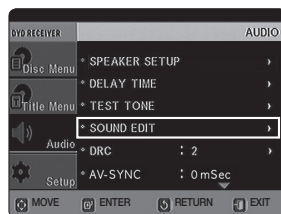
1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
 2. Натиснете бутона ▼ за да изберете **Audio**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
 3. Натиснете бутона ▼ за да изберете **TEST TONE**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
 - Задава се последователно възпроизвеждане на тестов тон от **L → C → R → SR → SL → SW** в този ред.
 - Ако при това отново натиснете бутон **ENTER**, тестовият тон спира.
- Натиснете **RETURN** бутона, за да се върнете в предишно меню.
- Натиснете **EXIT** бутона за изход от настройки.



НАСТРОЙКА НА ЗВУКА

Можете да настроите баланса и нивото за всеки говорител.

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
 2. Натиснете бутона ▼ за да изберете **Audio**, след това натиснете бутона **ENTER** или ►.
 3. Натиснете бутона ▼ за да изберете **SOUND EDIT**, след това натиснете бутона **ENTER**.
 4. Натиснете с курсора бутоните ▲, ▼ за избор и настройка на желания елемент. Натиснете с курсора бутон ◀, ▶ за регулиране на настройката.
- Натиснете **RETURN** бутона, за да се върнете в предишно меню.
- Натиснете **EXIT** бутона за изход от настройки.

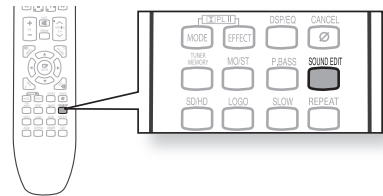


НАСТРОЙКА НА ЗВУКА

Ръчно настройване на силата на звука и баланса на говорител с бутона **SOUND EDIT** (РЕДАКТИРАНЕ НА ЗВУКА)

Натиснете бутона **SOUND EDIT** и натиснете с курсора бутон **◀,▶**.

- При всяко натискане на бутона **SOUND EDIT** може да видите баланса и нивото за всеки високоговорител.



Регулиране на баланса между предния и заден говорители

- Можете да избирате между 0 и -6 или OFF.
- Силата на звука намалява при приближаване към -6

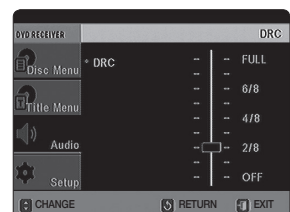
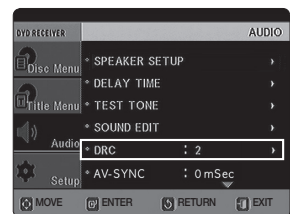
Настройка на нивото централен говорител/заден говорител/суббуфер.

- Силата на звука може да се регулира постъпково от +6dB до -6dB
- Звукът се усилюва при приближаване към +6dB и отслабва при приближаване към -6dB.

ЗАДАВАНЕ НА DRC (DYNAMIC RANGE COMPRESSION)

Тази функция балансира между най-силните и ниските звуци. Можете да използвате тази функция, за да се насладите на Dolby Digital звук, когато гледате на тих звук през нощта.

- В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
 - Натиснете бутона **▼** за да изберете **Audio**, след това натиснете бутона **ENTER** или **▶**.
 - Натиснете бутона **▼** за да изберете **DRC**, след това натиснете бутона **ENTER** или **▶**.
 - Натиснете с курсора бутоните **▲,▼** за да настроите **DRC**.
 - При натискане с курсора на бутон **▲** ефектът се усилюва, а при натискане на бутон **▼** намалява.
- Натиснете **RETURN** бутона, за да се върнете в предишно меню.
 - Натиснете **EXIT** бутона за изход от настройки.

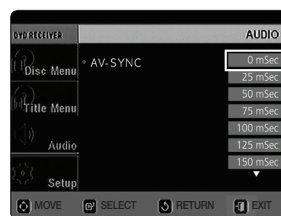
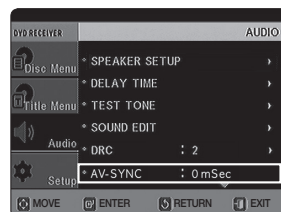


настройка на системата

НАСТРОЙКИ НА AV SYNC

Видео картината може да изглежда по-бавна от звука, ако уредът е свързан с дигитален телевизор. В този случай настройте времето за забавяне на звука така, че да съвпадне с картината.

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
 2. Натиснете бутона **▼** за да изберете **Audio**, след това натиснете бутона **ENTER** или **►**.
 3. Натиснете бутона **▼** за да изберете **AV-SYNC**, след това натиснете бутона **ENTER** или **►**.
 4. Натиснете с курсора бутоните **▲,▼** за да изберете време на закъснение **AV-SYNC** и натиснете бутона **ENTER**.
 - Можете да настроите закъснение на дума от 0 ms до 300 ms. Настройте го на най-добрия вариант.
- Натиснете **RETURN** бутона, за да се върнете в предишно меню.
- Натиснете **EXIT** бутона за изход от настройки.



НАСТРОЙКИ ЗА HDMI ЗВУК

Предаваните през кабела на HDMI звукови сигнали могат да бъдат превключвани ON/OFF (ВКЛ/ИЗКЛ)

1. В режим Stop натиснете бутона **MENU**.
 2. Натиснете бутона **▼** за да изберете **Audio**, след това натиснете бутона **ENTER** или **►**.
 3. Натиснете бутона **▼** за да изберете **HDMI AUDIO**, след това натиснете бутона **ENTER** или **►**.
 4. Натиснете с курсора бутони **▲,▼** за избор на **ON** или **OFF** и натиснете бутона **ENTER** (въвеждане).
 - **ON** : и двата видео и аудио сигнали се излъчват по HDMI кабела, а звукът се предава чрез тонколониите на телевизора.
 - **OFF** : Видеосигналът се излъчва през HDMI връзката, а звукът се чува от говорителите на системата за домашно кино.
- Натиснете **RETURN** бутона, за да се върнете в предишно меню.
- Натиснете **EXIT** бутона за изход от настройки.



- Натиснете бутона RETURN, за да се върнете в предишното меню.
- Натиснете бутона EXIT за изход от настройки.

ФУНКЦИЯ SOUND FIELD (DSP)/EQ (ЗВУКОВО ПОЛЕ (DSP)/EQ)

DSP(Digital Signal Processor, процесор на цифровия сигнал) : Режимите DSP са създадени за симулиране на различни акустични среди.

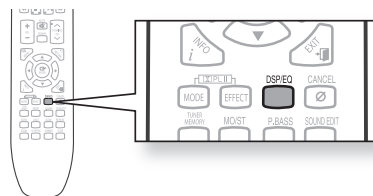
EQ : Можете да избирате ROCK, POP или CLASSIC за оптимизиране на звука за музикалния жанр, който възпроизвеждате. Натиснете бутона DSP/EQ.

- На дисплея се появява **DSP**

При всяко натискане на бутон изборът се променя както следва:

POPS → JAZZ → ROCK → STUDIO → CLUB → HALL → MOVIE → CHURCH → PASS

- **POPS, JAZZ, ROCK** : В зависимост от музикалния жанр, можете да избирате между POPS, JAZZ, и ROCK.
- **STUDIO (СТУДИО)** : Дава усещане за присъствие в студио.
- **CLUB (КЛУБ)** : Симулира звука на клуб за танци със силен басов ритъм.
- **HALL (ЗАЛА)** : Ясни вокали, както при присъствие в концертна зала.
- **MOVIE (ФИЛМ)** : Дава усещане за кинотеатър.
- **CHURCH (ЦЪРКВА)** : Дава усещане за присъствие в голяма църква.
- **PASS** : Избор за нормално възпроизвеждане.



- Функцията DSP/EQ е налична само в режим STEREO. Натиснете бутона за режим **PL II** на дисплея, за разрешаване на режима STEREO.
- Тази характеристика работи с компактдискове, MP3-компактдискове, 2-канално DVD-аудио, DivX дискове Dolby Digital.
- При възпроизвеждане на кодиран за два или повече канала DVD диск автоматично се избира многоканален режим и функцията DSP/EQ не работи.

настройка на системата

РЕЖИМ DOLBY PRO LOGIC II

Можете да изберете желанния звуков режим Dolby Pro Logic II.

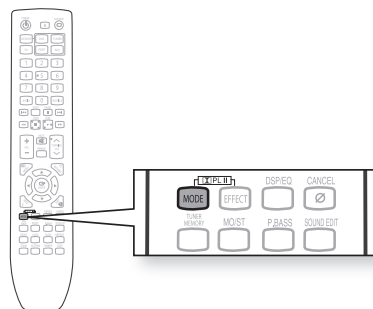
Натиснете бутона **PL II MODE**.

- При всяко натискане на бутон режимът се променя както следва:

MUSIC → **CINEMA** → **PRO LOGI** → **MATRIX** →
STEREO → **MUSIC**

PRO LOGIC II

- **MUSIC** : Позволява да усетите съраунд ефекти при слушане на музика, както при присъствие на истинско представление.
- **CINEMA** : Добавя реализъм към музикален саундтрак.
- **PRO LOGI** : Ще усетите реални многоканални ефекти, както при използване на пет говорителя, само с преден ляв и десен говорители.
- **MATRIX** : Ще чувате 5.1 канален съраунд звук.
- **STEREO** : Изберете, за да слушате звук само от преден ляв и десен говорители и суббуфер.



- При избор на режим Pro Logic II свържете външното устройство към извода AUDIO INPUT (L и R). Ако свържете само един от входовете (L или R) няма да имате възможност да слушате съраунд звук.

ЕФЕКТ DOLBY PRO LOGIC II

Тази функция работи само в режим Dolby Pro Logic II Music.

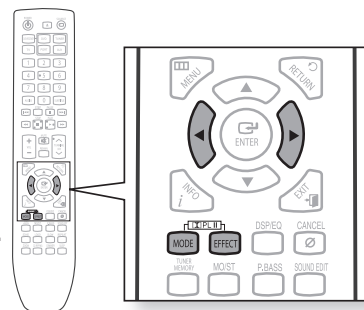
1. Натиснете бутона **PL II MODE** за избор на режим **MUSIC**.

2. Натиснете бутона **PL II EFFECT**.

- При всяко натискане на бутона режимът се променя, както следва.

3. Натиснете бутоните **◀ ▶**, за да изберете желаната настройка за ефект.

- **PANORAMA** : Можете да изберете или 0, или 1.
- **C- WIDTH** : Можете да избирате между 0 и 7.
- **DIMENS 1** : Можете да избирате между 0 и 6.

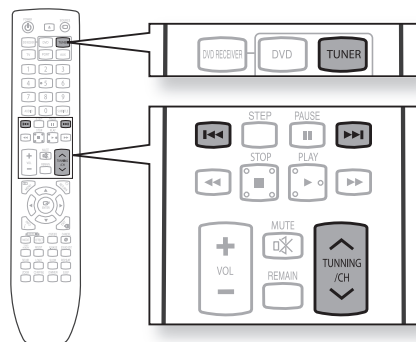


радио

ЗАПИС НА СТАНЦИИ

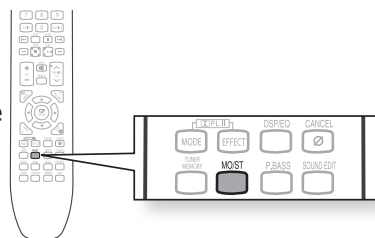
Дистанционното управление

1. Натиснете бутона **TUNER**, за да изберете станция (УКВ).
2. Настройте на желаната станция
 - **Automatic Tuning 1** : Изберете станцията с помощта на бутоните **◀◀**, **▶▶**.
 - **Automatic Tuning 2** : Натиснете и задръжте **Λ**, **∇** за автоматично търсене на станцията.
 - **Manual Tuning** : Бързо натискайте **Λ**, **∇** за плавно увеличаване или намаляване на честотата.



От предния панел на уреда

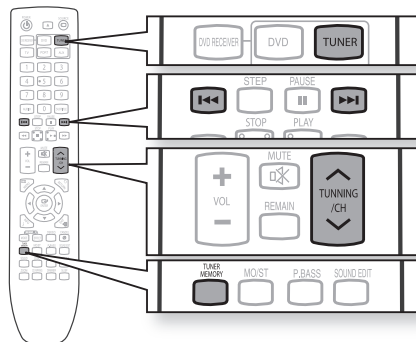
1. Натиснете бутона **FUNCTION**, за да изберете станция (УКВ).
 2. Изберете канал на излъчване.
 - **Automatic Tuning 1** : Натиснете бутона **STOP** (■), за да изберете **PRESET** и после натиснете бутоните **◀◀**, **▶▶** за да настроите станцията.
 - **Automatic Tuning 2** : Натиснете бутона **STOP** (■), за да изберете **MANUAL** и натиснете и задръжте бутона **◀◀**, **▶▶** за автоматично търсене.
 - **Manual Tuning** : Натиснете бутона **STOP** (■), за да изберете **MANUAL** и натиснете за кратко **◀◀**, **▶▶** за избор на ниска или висока честота.
- Натиснете бутона **MO/ST** за избор на Mono/Stereo
- Всяко натискане на бутона променя режима от STEREO на MONO.
 - При по-слаб сигнал на станцията изберете MONO за по-чист звук.



ЗАПИС НА СТАНЦИИ

Пример : Ако желаете да запазите в паметта FM 89.10

1. Натиснете бутона **TUNER**, за да изберете УКВ станция.
2. Натиснете бутон **Λ**, **∇** за избор на **89.10**.
3. Натиснете бутона **TUNER MEMORY**.
 - **01** примигва на екрана.
4. Използвайте бутоните **◀◀**, **▶▶** за превъртане, за да изберете номера.
 - Можете да избирате от 1 до 15.
5. Натиснете повторно бутона **TUNER MEMORY** (памет на тунера).
 - Натиснете бутона **TUNER MEMORY** (памет на тунера) преди **Number** (програма) да изчезне от дисплея.
 - **Number** изчезва от дисплея и станцията се записва в паметта.
6. За следваща станция повторете стъпки от 2 до 5.
 - За да изберете записаната станция, използвайте бутоните **◀◀**, **▶▶**.



■ Системата не приема AM(MW) сигнали.

допълнителни функции

ФУНКЦИЯ SLEEP TIMER (ТАЙМЕР ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ)

Можете да настроите времето, след което уредът ще се изключи.

Натиснете бутона **SLEEP**.

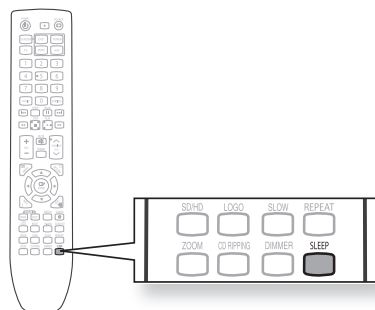
- Показва се **SLEEP** (неактивност). При всяко натискане на бутона предварително зададеното време се променя както следва:

→ 10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → 150 → OFF

За да потвърдите настройките, натиснете бутона **SLEEP**.

- на екрана ще се появи оставащото време до изключване на плейъра.
- ако натиснете отново ще се върнете към настройките, които сте направили по-рано.

За отмяна на тази функция натискайте бутона **SLEEP**, докато на екрана се появи **OFF**.

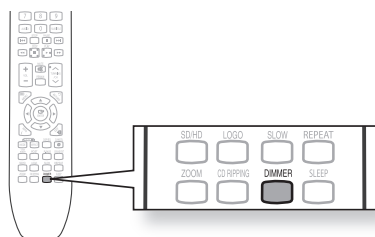


НАСТРОЙКА НА ЯРКОСТТА НА ДИСПЛЕЯ

Можете да регулирате яркостта на дисплея според удобството си.

Натиснете бутона **DIMMER**.

- При всяко натискане на бутона се настройва яркостта на предния дисплей.

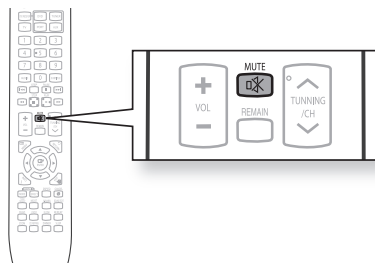


ФУНКЦИЯ MUTE

Много е удобна при позвъняване на вратата или телефона.

Натиснете **MUTE** бутона.

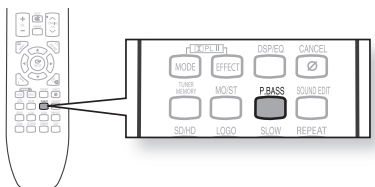
- На дисплея се появява **MUTE**.
- За да възстановите звука, натиснете бутона отново.



P.BASS

Функцията P.BASS подсилва ниските тонове, което осигурява приглушените звукови ефекти.

- Натиснете бутона **P.BASS**, за да изберете режим P.BASS.
- Можете да избирате нивото на ниски тонове, което желаете.



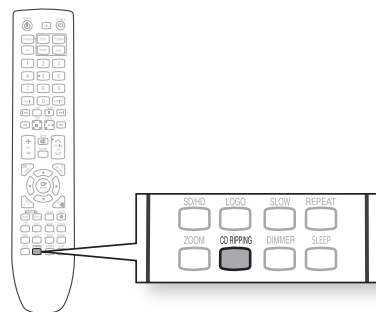
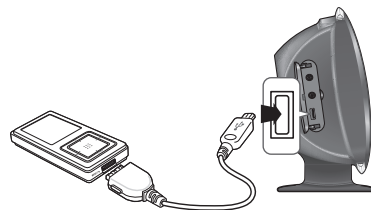
- Функцията P.BASS е налична само при 2-канални LPCM източници, например MP3, DivX, CD и WMA. Натиснете бутона P.BASS и на екрана ще се появи "POWER BASS ON".
- P.BASS не работи при режимите DSP/EQ или DOLBY PRO LOGIC 2. Ако натиснете P.BASS в режима DSP/EQ, режимът DSP/EQ автоматично се изключва, а функцията P. BASS се включва.

ОСНОВНА УПОТРЕБА CD ЗАПИСВАНЕ

Преобразува аудио звук от CD в MP3 формат преди изпращане през USB устройството за съхранение.




1. Свържете USB устройството.
2. Поставете компактдиска с аудио в тавичката за компактдискове.
3. Натиснете **CD RIPPING**.
 - За да започнете записа на текущата песен, натиснете бутона **CD RIPPING** на дистанционното управление, докато системата изпълнява песента или е временно на пауза.
 - За да запишете всички песни на компактдиска, натиснете и задръжте бутона **CD RIPPING** на дистанционното управление.
 - Системата показва съобщението "CD RIPPING" на дисплея и започва записването
4. Натиснете **STOP** (■), за да спрете записването.
 - Когато записването завърши, ще се създаде директория "RIPPING" на устройството на потребителя и файловете ще се запишат във формат "SAM_XXXX".mp3".



- Не прекъсвайте USB връзката или захранващия кабел по време на CD запис. Това може да повреди данните. За да спрете записа, натиснете бутона **STOP** и прекъснете USB устройството, докато системата напълно спре изпълнението на компактдиска.
- Ако изключите USB връзката по време на записа, системата ще се изключи и няма да може да изтрие записания файл. В този случай свържете компютъра с USB кабела, архивирайте данните и форматирайте USB устройството.
- Ако свържете USB към системата, докато изпълнява CD, тя спира и ще поднови изпълнението, когато се завърши инициализиране на USB връзката. (Времето за инициализиране може да е различно за различните USB устройства.)
- Функцията CD ЗАПИС не е приложима за DTS-CD.
- Ако продължителността на запис е по-малка от 5 секунди, е възможно файлът да не се създаде.
- CP записът е активен само ако USB устройството на HDD е форматирано с файлова система FAT. (Файловата система NTFS не се поддържа.) За списък със съвместими устройства вж. спецификациите на USB хоста.
- Записването се извършва при стандартна скорост x1 и времето за запис може да се удължи за някои USB устройства.
- Докато системата записва CD, аудио звукът няма да бъде извеждан.
- Не натискайте системата, докато се записва компактдискът.

отстраняване на повреди

За съвсем кратко ще можете да се запознаете с новата сисетма. Ако имате някакви проблеми, които са посочени в долния списък, опитайте да приложите дадените решения. Те могат да Ви спестят време и неудобството от ненужно обаждане за сервизно обслужване.

Симптом	Решение
Тавата на диска не се отваря.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали кабелът на захранването е поставен правилно.• Включете и изключете захранването.
Възпроизвеждането не стартира	<ul style="list-style-type: none">• Проверете регионалния номер на DVD. Закупените извън страната DVD дискове е възможно да не могат да бъдат възпроизведени.• CD-ROMs и DVD-ROMs не могат да бъдат възпроизведени на DVD уреда.• Проверете, дали рейтингът е правилен.
Възпроизвеждането не стартира веднага, след като натиснете бутона Play/Pause	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали дискът не е надраскан или деформиран.• Почистете диска.
Не се чува звук	<ul style="list-style-type: none">• Не се чува звук по време на възпроизвеждане, бавно възпроизвеждане и кадър след кадър.• Проверете дали колоните са правилно свързани и настроени.• Проверете дали дискът не е повреден.
Звукът се възпроизвежда само от някои говорители.	<ul style="list-style-type: none">• При слушане на компактдиск или радио, звукът се възпроизвежда само от предните говорители (L/R). Изберете "PRO LOGIC II" като натиснете  PL II (Dolby Pro Logic II) на дистанционното управление за използване на всичките шест говорители.• Уверете се, че DVD диска е съвместим с 5.1-CH.• Ако зададете C, SL и SR to NONE в режим говорител от настройката за звук в екрана за настройка, няма да се чува звук от централния говорител и предния ляв и десен говорители. Задайте C, SL и SR като SMALL (малък).
Не се чува Dolby Digital 5.1 CH съраунд звук.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали дискът има обозначение "Dolby Digital 5.1 CH". Съраунд звук Dolby Digital 5.1 CH се възпроизвежда само ако дискът е записан с 5.1 канален звук.• Проверете дали езикът за звук е правилно зададен като DOLBY DIGITAL 5.1-CH на информационния дисплей.
Дискът не може да бъде изваден.	<ul style="list-style-type: none">• Уверете се, че разстоянието от системата не е по-голямо от максимално допустимото.• Проверете дали батериите са изтощени.• Проверете дали сте избрали правилно функциите за режим (TV/DVD) на дистанционното управление (TV or DVD)?

Симптом	Решение
<ul style="list-style-type: none"> Дискът се върти, но не се вижда картина. Качеството на картината на екрана е лошо и картината трепти. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали телевизорът е включен. Проверете дали видеокабелите са свързани правилно. Проверете дали дискът не е повреден. Диск, произведен при лоши условия може да не се възпроизведе.
Функциите за звуков съпровод и субтитри не работят.	<ul style="list-style-type: none"> Аудио езикът и субтитрите няма да работят, ако дискът не съдържа такива. В зависимост от диска, те могат да са различни.
Менюто на екрана не се показва	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали не използвате диск без меню.
Аспектът не може да бъде сменен	<ul style="list-style-type: none"> Можете да използвате съотношение 16:9 DVD, 16:9 в режим WIDE, 4:3 в режим LETTER BOX или 4:3 в режим PAN SCAN . Режим DVD 4:3 можете да наблюдавате само при. За повече информация, вижте обложката на DVD.
<ul style="list-style-type: none"> Уредът не работи. (Пример: изключва се, чува се странен звук). DVD уредът не работи правилно. 	<ul style="list-style-type: none"> Изключете захранването и задръжте бутона STOP(■) на дистанционното управление за повече от 5 секунди. <p>Използвайте RESET функцията, за да изтриете всички запазени настройки.</p>
Забравили сте паролата за рейтинга	<ul style="list-style-type: none"> При присъствие на дисплея на съобщението от основното меню "NO DISC" задръжте бутона STOP(■) на основното меню повече от 5 секунди. На дисплея се появява "INITIALIZE" (първоначално състояние) и всички настройки придобиват подразбиращите се за тях стойности. Натиснете бутона POWER. <p>Използвайте функцията RESET, за да изтриете всички записани настройки.</p>
Не можете да чуете/получите радио сигнал	<p>Проверете дали антената е свързана правилно. Ако входният сигнал на антената е слаб, монтирайте външна УКВ антена с добри възможности за приемане.</p>

СПИСЪК С КОДОВЕ НА ЕЗИЦИ

Въведете подходящия код за първоначални настройки "Disc Audio", "Disc Subtitle" и/или "Disc Menu" (вж. стр. 44).

Код	Език	Код	Език	Код	Език	Код	Език
1027	Afar	1181	Frisian	1334	Latvian, Lettish	1506	Slovenian
1028	Abkhazian	1183	Irish	1345	Malagasy	1507	Samoan
1032	Afrikaans	1186	Scots Gaelic	1347	Maori	1508	Shona
1039	Amharic	1194	Galician	1349	Macedonian	1509	Somali
1044	Arabic	1196	Guarani	1350	Malayalam	1511	Albanian
1045	Assamese	1203	Gujarati	1352	Mongolian	1512	Serbian
1051	Aymara	1209	Hausa	1353	Moldavian	1513	Siswati
1052	Azerbaijani	1217	Hindi	1356	Marathi	1514	Sesotho
1053	Bashkir	1226	Croatian	1357	Malay	1515	Sundanese
1057	Byelorussian	1229	Hungarian	1358	Maltese	1516	Swedish
1059	Bulgarian	1233	Armenian	1363	Burmese	1517	Swahili
1060	Bihari	1235	Interlingua	1365	Nauru	1521	Tamil
1069	Bislama	1239	Interlingue	1369	Nepali	1525	Tegulu
1066	Bengali; Bangla	1245	Inupiak	1376	Dutch	1527	Tajik
1067	Tibetan	1248	Indonesian	1379	Norwegian	1528	Thai
1070	Breton	1253	Icelandic	1393	Occitan	1529	Tigrinya
1079	Catalan	1254	Italian	1403	(Afan) Oromo	1531	Turkmen
1093	Corsican	1257	Hebrew	1408	Oriya	1532	Tagalog
1097	Czech	1261	Japanese	1417	Punjabi	1534	Setswana
1103	Welsh	1269	Yiddish	1428	Polish	1535	Tonga
1105	Danish	1283	Javanese	1435	Pashto, Pushto	1538	Turkish
1109	German	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1130	Bhutani	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1142	Greek	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-Romance	1543	Twi
1144	English	1299	Cambodian	1482	Kirundi	1557	Ukrainian
1145	Esperanto	1300	Kannada	1483	Romanian	1564	Urdu
1149	Spanish	1301	Korean	1489	Russian	1572	Uzbek
1150	Estonian	1305	Kashmiri	1491	Kinyarwanda	1581	Vietnamese
1151	Basque	1307	Kurdish	1495	Sanskrit	1587	Volapuk
1157	Persian	1311	Kirghiz	1498	Sindhi	1613	Wolof
1165	Finnish	1313	Latin	1501	Sangro	1632	Xhosa
1166	Fiji	1326	Lingala	1502	Serbo-Croatian	1665	Yoruba
1171	Faeroese	1327	Laotian	1503	Singhalese	1684	Chinese
1174	French	1332	Lithuanian	1505	Slovak	1697	Zulu

приложение

НЕОБХОДИМИ МЕРКИ ПРИ СЪХРАНЕНИЕ НА ДИСКОВЕ И РАБОТА С ТЯХ

Малки драскотини на диска могат да променят качеството му. Затова трябва да се съхраняват внимателно.

Боравене

Не пипайте с ръце от записаната страна на диска.
Дръжте го за ъглите.
Не залепвайте нищо на записващата страна.

Съхранение на диска

Не оставяйте диска на директна слънчева светлина	Съхранявайте диска на проветриво място.	Поставяйте дисковете в обложките. Съхранявайте вертикално.
		



- Не позволявайте дисковете да се напашат.
- Не позволявайте да се надраскват.

Пренасяне и съхранение на дискове

Ако видите, че дискът е замърсен, почистете със суха мека кърпа.

- Почистете внимателно двете страни на диска.



- При контакт на студените части на уреда с топъл въздух може да се образува конденз. В такъв случай е възможно дискът да не функционира правилно. Извадете диска от плейъра и го оставете отворен за 1-2 часа.

приложение

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

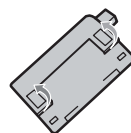
ОБЩИ	Консумация на мощност	70 W	
	Тегло	4.0 kg	
	Размери (Ш x В x Д)	470(W) x 196(H) x 116(D) mm	
	Работен температурен обхват	+5°C~+35°C	
	Влажност	10 % to 75 %	
Диск	DVD (Digital Versatile Disc)	Скорост на четене: 3,49 ~ 4,06 м/сек. Прибл. Време за възпроизвеждане (едностранен, еднослоен диск) : 135 мин.	
	CD : 12 cm (КОМПАКТ ДИСК)	Скорост на четене: 4,8 ~ 5,6 м/сек. Макс. време на възпроизвеждане : 74 мин.	
	CD : 8 cm (КОМПАКТ ДИСК)	Скорост на четене: 4,8 ~ 5,6 м/сек. Макс. време на възпроизвеждане : 20 мин.	
ВИДЕОИЗХОД	Композитно видео	1.0 Vp-p (75 Ω товар)	
	Компонентно видео	Y : 1.0 Vp-p (75 Ω товар)	
		P _R : 0.70 Vp-p (75 Ω товар)	
		P _B : 0.70 Vp-p (75 Ω товар)	
HDMI	Импеданс: 85~115Ω		
УСИЛВАТЕЛ	Изходна мощност на предния говорител	100W x 2(3Ω)	
	Изходна мощност на централния говорител	100W(3Ω)	
	Изходна мощност на задния говорител	100W x 2(3Ω)	
	Изходна мощност на суббуфера	100W(3Ω)	
	Честотен обхват	20Hz~20KHz	
	S/N съотношение	70dB	
	Разделяне на каналите	60dB	
	Входна чувствителност	(AUX)400mV	
ГОВОРИТЕЛ	Система на говорителя	Система 5.1 ch	
	Импеданс	Преден/централен/заден говорители, суббуфер	Суббуфер
	Честотен обхват	3 Ω	3 Ω
	Ниво на налягане на изходния звук	140Hz~20KHz	40Hz~160Hz
	Номинална входна мощност	87dB	90dB
	Максимална входна мощност	100W	100W
		200W	200W
	Размери (ШxВxД)	Преден/заден : 101x230x150 mm	
		Център : 360X62X62.5 mm	
		Суббуфер : 181X368X396 mm	
	Тегла	Преден : 0.71 kg, заден : 0.67 kg	
		Център : 0.37 kg, Суббуфер : 5.6 kg	

*: Номинална спецификация

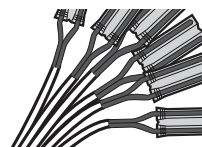
- Samsung Electronics Co., Ltd си запазва правото да променя спецификацията без предизвестие.
- Теглото и размерите са приблизителни.

Преди да използвате кабелите на високоговорителите

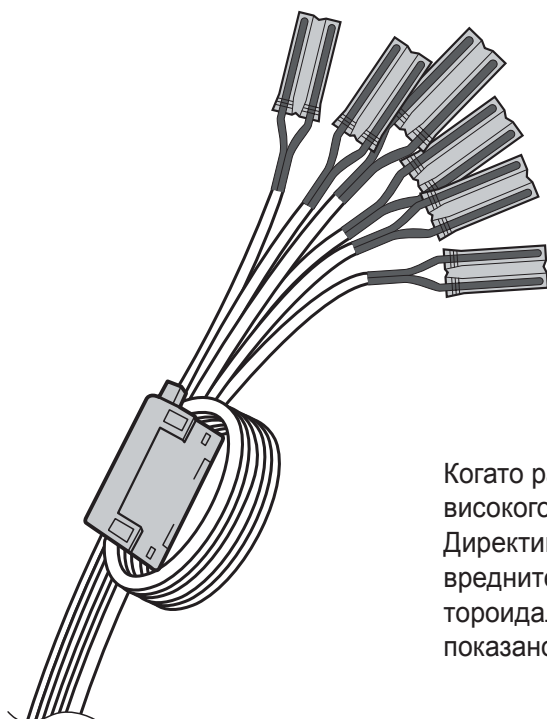
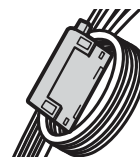
- 1** Издърпайте фиксатора на тороидалната феритна сърцевина, за да я отворите.



- 2** Навийте кабелите на високоговорителите.



- 3** Поставете тороидалната феритна сърцевина, както е показана на фигурата и я натиснете, докато щракне.



Когато работите с кабелите на високоговорителите, за да спазвате Директивата СЕ EMC и да намалите вредните интерференции, използвайте тороидалната феритна сърцевина, както е показано на горната диаграма.

Свържете се със SAMSUNG В ЦЯЛ СВЯТ

Ако имате въпроси или коментари относно продуктите на Samsung, се обърнете към центъра за обслужване на клиенти на SAMSUNG.

Регион	Държава	Център за обслужване на клиенти ☎	Уеб сайт
North America	CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca
	MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/us
Latin America	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421, 4004-0000	www.samsung.com/br
	CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/cl
	NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com/latin
	HONDURAS	800-7919267	www.samsung.com/latin
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
	REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/latin
	VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/latin
	COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co
Europe	BELGIUM	02 201 2418	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
	CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG(800-726786)	www.samsung.com/cz
	DENMARK	8-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/dk
	FINLAND	30-6227 515	www.samsung.com/fi
	FRANCE	01 4863 0000	www.samsung.com/fr
	GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864 € 0,14/Min)	www.samsung.de
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/hu
	ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/it
	LUXEMBURG	02 261 03 710	www.samsung.com/lu
	NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	3-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 1SAMSUNG(172678), 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80820-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/pt
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com/es
	SWEDEN	075-SAMSUNG(726 78 64)	www.samsung.com/se
	U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
	EIRE	0818 717 100	www.samsung.com/ie
	AUSTRIA	0810-SAMSUNG(7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com/at
	SWITZERLAND	0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch
CIS	RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
	KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
	UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.ua
	LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt
	LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
Asia Pacific	ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee
	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
	NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/nz
	CHINA	800-810-5858, 400-810-5858, 010-6475 1880	www.samsung.com/cn
	HONG KONG	3698-4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282, 1800 110011, 1-800-3000-8282	www.samsung.com/in
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
	JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com/jp
	MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) 1-800-3-SAMSUNG(726-7864), 02-5805777	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sg
	THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	www.samsung.com/th
	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
Middle East & Africa	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
	TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr
	SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/za
	U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864), 8000-4726	www.samsung.com/ae



Правилно изхвърляне на батериите в този продукт

(Приложимо в Европейския съюз и други европейски държави със самостоятелни системи за връщане на батерии.) Това обозначение върху батерията, ръководството или опаковката, показва, че батериите в този продукт не бива да се изхвърлят с другите битови отпадъци в края на техния полезен живот. Където са маркирани, химическите символи Hg, Cd или Pb показват, че батерията съдържа живак, кадмий или олово над контролните нива в Директива 2006/66 на ЕО. Ако батериите не се изхвърлят правилно, тези вещества могат да предизвикат увреждане на човешкото здраве или на околната среда. За да предпазите природните ресурси и за да съдействате за многократната употреба на материалните ресурси, моля отделяйте батериите от другите видове отпадъчни продукти и ги рециклирайте посредством Вашата локална система за безплатно връщане на батерии. II



Правилно третиране на изделиято след края на експлоатационния му живот (Отпадъци, представляващи електрическо и електронно оборудване)

(Важи за държавите на Европейския съюз и други европейски държави със системи за разделно сметосъбиране) Този знак, поставен върху изделиято, негови принадлежности или печатни материали, означава, че продуктът и принадлежностите (например зарядно устройство, слушалки, USB кабел) не бива да се изхвърлят заедно с другите битови отпадъци, когато изтече експлоатационният му живот. Отделяйте тези устройства от другите видови отпадъци и ги предавайте за рециклиране. Спазвайки това правило не излагате на опасност здравето на други хора и предпазвате околната среда от замърсяване, предизвикано от неконтролно изхвърляне на отпадъци. Освен това, подобно отговорно поведение създава възможност за повторно (екологично съобразно) използване на материалните ресурси. Домашните потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от когото са закупили изделиято, или със съответната местна държавна агенция, за да получат подробни инструкции къде и кога могат да занесат тези устройства за рециклиране, безопасно за околната среда. Корпоративните потребители следва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка. Това изделие и неговите електронни принадлежности не бива да се смесват с другите отпадъци на търговското предприятие.

